تدريبات سللح

على الدرس (1)



(1) أوجد الناتج ، ثم صل بالمناسب:

2,	اقع	البا	32	0

2) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

① تم توزيع مكافأة مالية قيمتها 2,400 جنيه على 25 عاملًا بالتساوي ، فما نصيب كل عامل؟ ما العملية الحسابية المناسبة لحل المسألة السابقة؟

د القسمة

ح الضرب

ب الطرح

أ الجمع

(2) علبة ألوان تحتوى على 15 قلمًا ، فإذا كان ثمن القلم الواحد 4 جنيهات ، فما ثمن العلبة؟ ما العملية الحسابية المناسبة لحل المسألة السابقة؟

د. القسمة

خ الضرب

ب الطرح

أ الجمع

(3) اشترى خالد دراجة بمبلغ 2,125 جنيهًا ، وكرة قدم بمبلغ 420 جنيهًا. ما إجمالي المبلغ الذي دفعه خالد؟ ما العملية الحسابية المناسبة لحل المسألة السابقة؟

د القسمة

ت الضرب

ب الطرح

أ الجمع

(4) لدى سمير 1,080 صورة يريد توزيعها بالتساوي على 15 ألبومًا ، فما عدد الصور في كل ألبوم؟

د 81

18 €

72 4

(5) قامت المدرسة بتوزيع مبلغ 1,405 جنيهات بالتساوي على 25 تلميذًا ، فما نصيب كل تلميذ بالجنيه؟

د 75 والباقي 5

🕂 56 والباقي 5 75

56 1

⑥ يريد إبراهيم توزيع 264 قطعة شيكولاتة على عدد من الصواني. إذا كانت كل صينية تحتوي على 22 قطعة ، فأيُّ العلاقات التالية تُستخدم لحساب عدد الصواني التي يحتاجها إبراهيم؟

 $264 \div 22 = 12$ $\stackrel{3}{\cancel{}}$ 264 - 22 = 242 $\stackrel{\cancel{}}{\cancel{}}$ $22 \times 264 = 5,808$ $\stackrel{\cancel{}}{\cancel{}}$ 264 + 22 = 286 1



3) اقرأ ، ثم أجب:

أ يرغب أمينُ المكتبة في توزيع 784 كتابًا على 7 أرفف بالتساوي. ما عدد الكتب في كل رف؟



ب استهلكت سيارة 6,630 لترًا من البنزين في 65 أسبوعًا. ما معدل ما استهلكته السيارة من البنزين في الأسبوع الواحد؟.



ت الله عدد على عدد الطعام بالعمل التطوعي ، وبلغ إجمالي عدد الساعات 9,689 ساعة في السنة ، عمل كل متطوع نفس عدد الساعات. كم ساعة تطوع بها كل متطوع في بنك الطعام؟



د 🕮 خلال أكبر حملة خيرية لبنك الطعام تم جمع 6,982 عبوة غذائية ، ووضعها في 93 كرتونة طعام على أن تحتوي كل كرتونة على العدد نفسه من العبوات الغذائية ، إذا أراد بنك الطعام وضع أكبر عدد من العبوات الغذائية في كل كرتونة ، فما عدد العبوات الغذائية التي ستحتوى عليها كل كرتونة؟



 مدرسة بها 1,120 تلميذًا يُزاد توزيعهم بالتساوي على 28 فصلًا. ما عدد التلاميذ في كل فصل؟



و إذا كان إجمالي أرباح شركة 8,822 جنيهًا ، وتريد توزيعها على 11 موظفًا بالتساوي ، فما نصيب كل موظف من الأرباح؟



 باع مخبز 6,468 رغيفًا على مدار 21 يومًا ، فإذا باع نفس عدد الأرغفة في كل يوم. فما عدد الأرغفة المبيعة في اليوم الواحد؟



ح كم عدد الصناديق اللازمة لتعبئة 5,678 كيلوجرامًا من التفاح ؛ بحيث يحتوي كل صندوق على 17 كيلوجرامًا؟



تمرين مجاب عنها

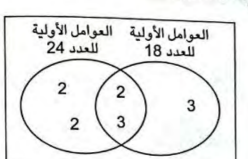
تدريبات سللح التلميذ



على الدرس (2)

) باستخدام مخطط فن حدد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) ، والمضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) لكل زوج من الأعداد التالية:

8 . 6 1



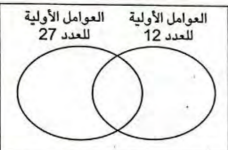
ب 18، 24

العوامل الأولية العوامل الأولية للعدد 8 للعدد 6 2 3 2 2

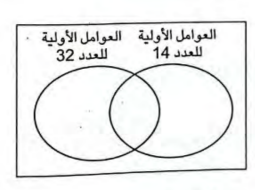
م.م.أ =

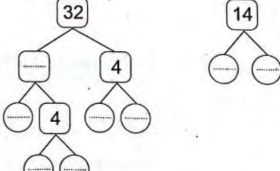
= 1. -- -

2 خُلُّل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية باستخدام شجرة العوامل ، ثم أوجد (ع.م.أ) ، و(م.م.أ) باستخدام مخطط فن:



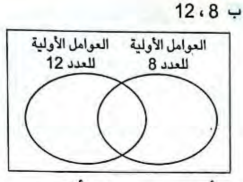
12 1 3

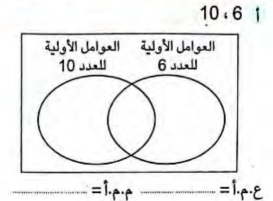




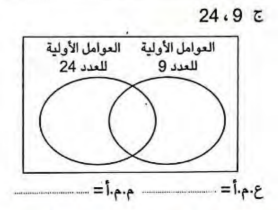
م.م.أ= .

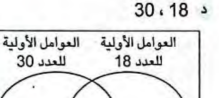
3 حَلَّلَ كُلُ رُوجٍ مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيةِ إِلَى عَوَامِلُهُ الْأُولِيةِ ، ثم أُوجِدِ الْعَامِلِ المُشترِكُ الأَكْبِرِ (ع.م.أ) ، والمضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) باستخدام مخطط فن:











(م.م.أ) لكل زوج من الأعداد (ع.م.أ) والمضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) لكل زوج من الأعداد التالية ، مستخدمًا تحليل العدد إلى عوامله الأولية:

25 4	35	_
20 6	20	-

35 = --25 = ____

42 = ---

40 = 48 = ---

5 خُلُل كُل رُوجٍ مَن الأُعداد التالية إلى عوامله الأولية ، ثم أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)

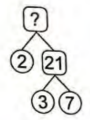
والمضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ):

- 7 . 11 3
- 15 , 12 €
- 6,9 -
- 10.41

- 40, 16 C
- 80 , 8 ;
- 20 , 18 9
- 30 . 9 4

- 64 . 32 J
- 100 , 20 4
- 24 , 14 5
- 45 , 25 5

6) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاجابات المُعطاة:



- العدد المجهول في شجرة العوامل المقابلة هو
 - ب 23
- 24 1
- 42 3
- 33 €
- ② (ع.م.أ) للعددين 3 و 11 هو

33 4

11 2

- 1 1
- ③ الأعداد التي يكون العامل المشترك الوحيد فيما بينها هو 1 تُسمَّى أعدادًا.
- ج أولية فيما بينها د زوجية
- ب غير أولية
- أ فردية
- ﴿ أَيُّ مما يلى يُمَثِّلُ أحد العوامل الأولية المشتركة للعددين 30 و 42 ؟
- 7 3

6 6

- (5) العامل المشترك الأكبر للعددين 12 و 24 هو
- د 24
- 12 €

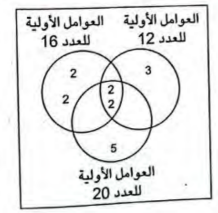
- 6 -
- 21
- ⑥ (م.م.أ) للعددين 5 و 8 هو

د 40

- 8 6
- 5 4
- 1 1
- 7 أيُّ زوج من الأعداد التالية تكون أولية فيما بينها؟

- 14.7 3
- 36,4 €
- 15.8 -
- 10.6 1

- (8) باستخدام مخطط فن المقابل: (ع.م.أ) للأعداد: 12 ، 16 ، 20 هو
 - 48 -
- 12 i
- د 240
- 4 6



تدريبات سلاح التلميذ

تمرين

على الدرس (3)

ع ، كما بالمثال:	باستخدام خاصية التوزي	كل عددين مما يلي	1 عبر عن مجموع
------------------	-----------------------	------------------	----------------

(2) اقرأ ، ثم أجب:

- أ يقوم المُعلم بعمل حقائب لنشاط الرسم باستخدام 48 قلم تلوين، و 32 ورقة رسم، بشرط أن تحتوي الحقائب على العدد نفسه من أقلام التلوين وورق الرسم.
 - 1 ما أكبر عدد ممكن من الحقائب يمكن أن يكونها المُعلم؟





- ب تستخدم ياسمين 36 شطيرة ، و 48 قطعة كيك لعمل سِلال لأفراد العائلة للتنزه ،
 - بشرط أن تحتوي كل سلة على العدد نفسه من الشطائر وقطع الكيك. 1 ما أكبر عدد ممكن من السلال يمكن أن تكونها ياسمين؟



- (2) ما التعبير العددي المُعَبِّر عن الموقف؟
- ج تقوم المدرسة بتوزيع هدايا للتلاميذ المتفوقين باستخدام 72 قلمًا ، و 84 كراسة ، وتريد توزيعها في شنط هدايا ، بشرط أن تحتوي كل شنطة على العدد نفسه من الأقلام والكراسات.
 - (1) ما أكبر عدد ممكن من شنط الهدايا يمكن أن تكونها المدرسة؟



2 ما التعبير العددي المُعبر عن الموقف؟



المُعطاة:	الاجابات	مما بین	الصحيحة	الإجابة	اختر ((3
			**			-

40 4

30 €

7 4

6 1

=18(2+1)(2)

30 + 18 3

9+18 2

20 + 19 -

36 + 18 1

③ لدى سعيد 42 زجاجة زيت ، و 36 كيسًا من السكر ، ويريد تعبئتها في كراتين لبيعها معًا ، بشرط أن تحتوي كل كرتونة على نفس العدد من زجاجات الزيت ونفس العدد من أكياس السكر.

أيُّ تعبير عددي مما يلي يُعَبِّر عن إجمالي عدد الأصناف في الكراتين؟

7(6+5) 3

6(7+6) で

6(3+2) 4

6(5+9) 1

 لدى إبراهيم 18 بطاقة ألعاب ملاهي ، ولدى حسن 22 بطاقة ألعاب سباحة ، ويريدان توزيع البطاقات في مجموعات، بشرط أن تحتوي كل مجموعة على نفس العدد من بطاقات ألعاب الملاهي وبطاقات ألعاب السباحة. ما أكبر عدد ممكن من المجموعات يمكن تكوينه؟ .

7 3

6 2

5 -

21

 (5) 11 عمعت تلميذة 12 كيسًا من أكياس البقوليات، و 8 عُلَب جُبن لتحضير كراتين التبرعات للمحتاجين، حَدِّد أكبر عدد من الكراتين يمكنها تحضيره ؛ بحيث تتضمَّن كل الكراتين العدد نفسه من صنفي الطعام. (استخدم g للإشارة إلى كيس البقوليات و c للإشارة إلى علبة الجُبن).



3

2 الله في الموقف السابق: أيُّ تعبير عددي مما يلي يُمَثِّل إجمالي عدد أصناف الطعام التي وضعتها التلميذة في الكراتين؟ حَدُّد كل التعبيرات العددية الصحيحة.

4+(3×2) 3 (4×3)+(4×2) c 4(3+2) 4

4+3+21

⑥ اخذ تلميذ 20 علبة جُبن، و 40 كيسًا من البقوليات لتحضير كراتين الطعام. يستخدم التعبير العددي (4+ 4) 10 لتمثيل عدد الكراتين التي يمكنه تحضيرها ؛ بحيث تحتوي كل كرتونة منها على أعداد متساوية من الأطعمة. يخبره صديقه أن هناك طريقة لتحضير كراتين طعام أكثر.

أيُّ تعبير عددي مما يلي سَيْمَثِّل حَلَّ صديقه؟

د (20(1+2) 2

10(1+4) ©

10(1+2) + 20+(1+2)

تدريبات سلاح التلميذ



مجاب عنها

على الدرس (4)

1) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{9} = \frac{3}{9} = \frac{11}{18}$$

$$\frac{5}{9}$$
 $\frac{11}{18}$ $\frac{6}{10} + \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$ $\frac{7}{15}$ $\frac{1}{18}$

$$\frac{9}{24}$$
 .

 $\frac{2}{8} + \frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \dots$ (5)

$$1\frac{2}{15} \div 1\frac{7}{44}$$

$$\frac{2}{4}$$
 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\boxed{7}$

 $1\frac{1}{11} - \frac{1}{4} =$ 6

2) صل بالمناسب:

$$\frac{10}{11} - \frac{5}{11}$$

$$\frac{3}{12} + \frac{6}{12}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{16}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{4}{18}$$



(3) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) لكل زوج من الأعداد التالية:

1468 2 865 🕮 🖳 1264 🕮 1

1269 C

1066 3

367 3

966 9 1162 4

(4) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$\frac{1}{11} + \frac{5}{11} = \frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{11}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{9}{12} - \frac{1}{12} = \frac{3}{10} + \frac{3}{10} = \frac{3}{10} = \frac{3}{10} + \frac{3}{10} = \frac{3}{10} = \frac{3}{10} + \frac{3}{10} = \frac{3}{10} = \frac{3}{10} + \frac{3}{10} = \frac{3}{10} =$$

$$6-3\frac{7}{8} = \frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{5}$$

(5) كَوْن كسورًا مكافئة باستخدام المضاعف المشترك الأصغر ، ثم أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{8} = \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3} = \frac{3}{6} - \frac{3}{8} = \frac{2}{3} = \frac{2}$$

$$\frac{5}{7} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{9}{12} - \frac{2}{4} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{11} = \frac{2}{11} =$$

$$1\frac{1}{12} - \frac{5}{9} = - - =$$

$$\frac{6}{12} + \frac{2}{36} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$$

(6) اقرأ ، ثم أجب:

أ لدى نبيل
$$\frac{1}{8}$$
 من قالب الشيكولاتة ، ولدى أخته $\frac{4}{8}$ من نفس قالب الشيكولاتة. ما إجمالي ما معهما؟

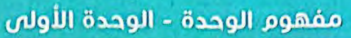
د لدى محمود وريهام فطيرتان. أكل محمود 1 فطيرته ، وأكلت ريهام 3 فطيرتها. إذا كانت الفطيرتان متساويتين في الحجم ، فما إجمالي ما أكله محمود وريهام؟



- ه يقضي حمزة $\frac{7}{12}$ ساعة في الذهاب إلى العمل ، وبعد الانتهاء من العمل يقضي $\frac{5}{6}$ ساعة في العودة إلى المنزل. ما الفرق بين المدة التي قضاها حمزة في الذهاب والعودة من العمل؟
- و 5 أصدقاء لدى كل منهم عبوة واحدة من فاكهة الكاكا. تذوق كل منهم جزءًا من عبوته ، وتَبَقَّى من العبوات: $\frac{3}{4}$ 6 $\frac{2}{4}$ 6 $\frac{1}{4}$ 6 $\frac{3}{4}$ 6 $\frac{2}{4}$
- إذا كانوا يريدون إعادة تجميع الجزء المُتَبَقّي في عبوات. كم عبوة من فاكهة الكاكا يمكن تجميعها؟
 - 2 ما عدد العبوات التي أكلوها بالفعل؟
- ز الله كان لدى أسرتك عبوتان من الفاكهة وتناولت الأسرة بعضًا من كل عبوة. فإذا أكلت الأسرة 3 عبوة الموز ، و 1 عبوة فاكهة الكاكا ، فما عدد العبوات المُتَبَقِّبة لكل نوع؟
- ح يشتري إبراهيم عبوة من التمر تحتوي على 16 ثمرة. ويريد إعطاء صديقه نصف عبوة التمر وقد تناول بالفعل ثمرة واحدة منها.
 - 1) ما الكسر الذي يُمَثِّل عدد الثمار التي يجب على إبراهيم إعطاؤها لصديقه؟
- ② بعد إعطاء إبراهيم لصديقه نصف عبوة التمر، ما الكسر الاعتيادي الذي يُمَثِّل المقدار المُتَبَقِّي من عبوة التمر؟
- (3) ما التعبير العددي الذي يُطابق هذه المسألة؟ وما المضاعف المشترك الأصغر للمقامات في التعبير العددي؟
- اذا كانت القيم a و b و c و c جميعها أعدادًا طبيعية مختلفة بين 2 و 12 ، كُوِّن كسورًا اعتبادية في صورة $\frac{a}{b} + \frac{c}{d}$ بحيث تكون قيمة كل كسر اعتبادي أقل من $\frac{1}{2}$ ، ومجموع الكسرين الاعتباديين أكبر من أو يساوي -



تقييمات سللج التلميخ





مجاب عنها

تقییم 1

السؤال الأول اختر	الإجابة الصحيحة من بير	ט וע	جابات المعطاة:		
1) العامل المشترك الأكبر	لعددين 55 ، 22 هو				
	. 5 ب		11	۵	110
1	أعداد يكون العامل المشترك		ميد بينها هو 1		
T	ب الأولية فيما بينها		غير الأولية	۵	الفردية
3 خارج قسمة: 3 ÷ 534	هو				
178 1	ب 112	5	168	۵	144
4) قرأت أمل 2,170 صف	حة من صفحات كتابها المُفَ	نَضًّل ا	ني 31 يومًا. إذا كا	انت قد	قرأت العدد نفسه
الصفحات يوميًّا ، فكم ،	صفحة قرأت أمل كل يوم؟				
60 1	64 🕂	٥,	70	۵	73
5) باقي قسمة: 7 ÷ 779	هو				
1 1	ب 2	2	. 3		7
6 لدى باسم 48 ريشة رس	م، و 60 أنبوب طلاء يريد تو	وزيعه	ہا علی أكواب. يجب أ	أن يحتو	ي كل كوب على اا
6 لدى باسم 48 ريشة رس نفسه من رِيَش الرسم الطلاء التي وضعها باس	م ، و 60 أنبوب طلاء يريد تر وأنابيب الطلاء. أيُّ تعبير عد م في كل كوب؟	وزيعھ ددي م	ہا على أكواب. يجب أ ما يلي يُمَثِّل إجمالي	أن يحتو ي عدد ر	ي كل كوب على ال يشات الرسم وأنا
ا لدى باسم 48 ريشة رس نفسه من ريكش الرسم الطلاء التي وضعها باس ا (5+ 4) 12	م، و 60 أنبوب طلاء يريد تر وأنابيب الطلاء. أيُّ تعبير عد م في كل كوب؟ ب 5 + 4 + 12	وزيعھ ددي م	ہا علی أكواب. يجب أ	أن يحتو ي عدد ر	ي كل كوب على اا
6 لدى باسم 48 ريشة رس نفسه من رِيَش الرسم الطلاء التي وضعها باس	م، و 60 أنبوب طلاء يريد تر وأنابيب الطلاء. أيُّ تعبير عد م في كل كوب؟ ب 5 + 4 + 12	وزيعھ ددي م	ہا على أكواب. يجب أ ما يلي يُمَثِّل إجمالي	أن يحتو ي عدد ر	ي كل كوب على ال يشات الرسم وأنا
ا لدى باسم 48 ريشة رس نفسه من ريش الرسم الطلاء التي وضعها باس أ (5+ 4) 12 السؤال الثاني أكم	م ، و 60 أنبوب طلاء يريد تر وأنابيب الطلاء. أيُّ تعبير عد م في كل كوب؟ ب 5 + 4 + 12 ل ما يلي:	وزیعه ددي م	با على أكواب. يجب أ ما يلي يُمَثَّل إجمالي (5 × 4) + 12	أن يحتو ي عدد ر	ي كل كوب على ال يشات الرسم وأنا
ا لدى باسم 48 ريشة رس نفسه من ريش الرسم الطلاء التي وضعها باس ا (5+ 4) 12 السؤال الثاني أكم المضاعف المشترك الأم	م ، و 60 أنبوب طلاء يريد تر وأنابيب الطلاء. أيُّ تعبير عد م في كل كوب؟ ب 5 + 4 + 12 ل ما يلي: مغر لمقامات الكسرين 5 ،	وزیعه ددي م ج	ہا علی أكواب. يجب أ ما يلي يُمَثِّل إجمالي (5 × 4) + 12	أن يحتو ي عدد ر	ي كل كوب على ال يشات الرسم وأنا (5+3) 12
ا لدى باسم 48 ريشة رس نفسه من ريش الرسم الطلاء التي وضعها باس ا (5+ 4) 12 السؤال الثاني أكم المضاعف المشترك الأم	م ، و 60 أنبوب طلاء يريد تر وأنابيب الطلاء. أيُّ تعبير عد م في كل كوب؟ ب 5 + 4 + 12 ل ما يلي: مغر لمقامات الكسرين 5 ، كجم من الدقيق على عدد م	وزیعه ددي م ج	ہا علی أكواب. يجب أ ما يلي يُمَثِّل إجمالي (5 × 4) + 12	أن يحتو ي عدد ر	ي كل كوب على ال يشات الرسم وأنا (5+3) 12
لدى باسم 48 ريشة رسام 64 ريشة رسام 64 ريشة رسام 1 (5+ 4) 12 السؤال الثاني أكم المضاعف المشترك الأم الراد خبًاز توزيع 660,8	م ، و 60 أنبوب طلاء يريد تر وأنابيب الطلاء. أيُّ تعبير عد م في كل كوب؟ ب 5 + 4 + 12 ل ما يلي: مغر لمقامات الكسرين 5 ، كجم من الدقيق على عدد م كيسًا.	وزیعه ددي م ج	ہا علی أكواب. يجب أ ما يلي يُمَثِّل إجمالي (5 × 4) + 12	أن يحتو ي عدد ر	ي كل كوب على ال يشات الرسم وأنا (5+3) 12
لدى باسم 48 ريشة رسا فقسه من ريش الرسم الطلاء التي وضعها باسا الطلاء التي وضعها باسا السؤال الثاني أكم المضاعف المشترك الأم التي يحتاج إليها = السؤال الثالث أجب	م ، و 60 أنبوب طلاء يريد تر وأنابيب الطلاء. أيُّ تعبير عد م في كل كوب؟ ب 5 + 4 + 12 ل ما يلي: مغر لمقامات الكسرين 5 ، كجم من الدقيق على عدد م كيسًا.	وزيعه ددي م ج <u>1</u> ه	با على أكواب. يجب أ ما يلي يُمَثِّل إجمالي (5 × 4) + 12 س	أن يحتو ي عدد ر د د 60 ك	ي كل كوب على ال يشات الرسم وأنا (5+3) 12 جم، فإن عدد الأك
لدى باسم 48 ريشة رسا نفسه من ريش الرسم الطلاء التي وضعها باسا الثاني وضعها باسا الثاني أكم المضاعف المشترك الأم التي يحتاج إليها = السؤال الثالث أجب السؤال الثالث أجب السؤال الثالث أجب	م ، و 60 أنبوب طلاء يريد تر وأنابيب الطلاء. أيُّ تعبير عد م في كل كوب؟ ب 5 + 4 + 12 ل ما يلي: مغر لمقامات الكسرين 5 ، كجم من الدقيق على عدد م كيسًا.	وزيعه ددي م ج <u>1</u> ه	با على أكواب. يجب أ ما يلي يُمَثِّل إجمالي (5 × 4) + 12 س	أن يحتو ي عدد ر د د د العواد	ي كل كوب على ال يشات الرسم وأنا (5+3) 12



السؤال الأول الجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

				_
		هوه	ك الأصغر للعددين 10 ، 8	1 المضاعف المشتر
40	۵	30 €	ب 20	21
		ك الأكبر بينها هو	ما بينها يكون العامل المشتر	2) الأعداد الأولية فيم
3	2	2 c	1 😐	0 1
			÷ 357 هو	3 خارج قسمة: 21
17	4	14 &	ب 16	13 1
			6 -	1 = (4)
6	۵	1/4 E	<u>5</u>	1 1
			427 هو	(5) باقي قسمة: 4 ÷
0	2	3 7	2 4	411

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- (6) العدد 9 مضاعف مشترك أصغر للعددين 3 ،
- (7) ذهب محمد مع عائلته إلى مدينة الألعاب، فدفع مبلغ 1,350 جنيهًا ثمن 9 تذاكر، فإن قيمة التذكرة الواحدة = _____ حنبهًا.
- قام نبيل بالجري حول أحد الملاعب لأربع مرات قاطعًا المسافات التالية: $\frac{8}{10}$ كم ، $\frac{7}{10}$ كم ، $\frac{6}{10}$ كم . فإن إجمالي عدد الكيلومترات التي قطعها نبيل هو ...
- (9) مكتبة بها 40 كتابًا من الكتب العلمية ، و 60 كتابًا من الكتب الأدبية ، ويُرَاد توزيعها على أرفف بحيث يحتوي كل رف على نفس العدد من الكتب العلمية والأدبية ، فإن التعبير العددي الذي يُعبِّر عن هذا الموقف

السؤال الثالث أجب عما يلى:

- 10 لديك 50 فطيرة توت ، و 75 فطيرة تفاح ، وتريد توزيعها على أكبر عدد ممكن من العُلَب ، بشرط أن تحتوي العُلَب على نفس العدد من فطائر التوت ونفس العدد من فطائر التفاح . ما أكبر عدد من العُلَب يمكن تعبئته؟
- العوامل الأولية العوامل الأولية (11) أكمل مخطط فن ، ثم أجب عن الأسئلة التالية: للعدد 36 للعدد 18 أ ما العوامل الأولية المشتركة للعددين 18 ، 36 ؟ ب ما العامل المشترك الأكبر للعددين 18 ، 36 ؟ .

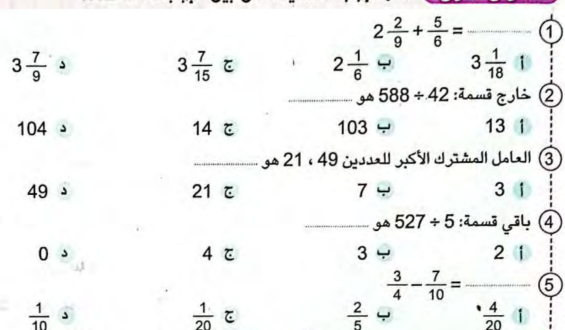


اختبار سلاح التلميذ



على الوحدة الأولى

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: 7 درجات



- 6) يعمل محمود في أحد مراكز صناعة الأدوية الطبية ، وكان لديه 1,750 جم من أحد الأدوية وأراد تعبئتها في عبوات ، على أن تحتوي كل عبوة على 70 جم من هذا الدواء ، فكم عبوة يحتاجها محمود؟
 - 122,500 -250 1 25 € العوامل الأولية العوامل الأولية 7) من مخطط فن المقابل:

124 للعدد 2 3

العامل المشترك الأكبر للعددين 24 ، 32 =

2 4

3 1

96 3

8 6

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

(8) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 10 ، 30 هو

أن ذاكر محمد مادة اللغة العربية لمدة 1 ساعة ، ثم ذاكر مادة الرياضيات لمدة 6 ساعة. فإن إجمالي عدد الساعات التي ذاكرها محمد =

(11) لدى دعاء 12 زهرة نرجس ، و 30 زهرة بنفسج ، أرادت أن تزرعها في إصِّيصات ؛ بحيث يكون في كل إصِّيص نفس العدد من أزهار النرجس وأزهار البنفسج ، فإن التعبير العددي الذي يُمَثِّل هذا الموقف هو

(8 درجات

(1) زار المتحق المصري 300 سانكا في أسبوع ، فإن عدد الأشخاص الذين زارق المتحق في اليوم الواحد الشخاعف المصري 300 سانكا . (علمًا بأن عدد السانحين نفسه في كل يوم) (1) المحدد الذي عوامله الأولية: 3 ، 3 ، 5 هو (2) منبهان أحدهما يدق كل 8 دقائق ، والآخر يدق كل 6 دقائق ، فإذا بدآ بالعمل ممّا فبعد دقيقة سيدقان ممّا مرة أخرى (3) منبهان أحدهما يدق كل 8 دقائق ، والآخر يدق كل 6 دقائق ، فإذا بدآ بالعمل ممّا فبعد دقيقة المعدد على المعدد المعدد على المعدد على المعدد من العشب كل العرب المعدد على وم ، فإن عدد كيلوجرامات العشب الذي تأكم البقرة في اليوم الواحد على المعدد على من العشب كل العرب المعدد على من العشب كل المعدد على المعدد المعدد على المعدد المعدد على المعدد	المتحف في اليوم الواحد	ن زادوا	سب ع، فإن عدد الأشخاص الذين	ري 350 سائدًا في أ	(12) ذار المتحف المص
(1) العدد الذي عوامله الأولية: 3 ، 3 ، 5 هو (4) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 ، 14 هو (5) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 ، 14 هو (6) منبهان أحدهما يدق كل 8 دقائق ، والآخر يدق كل 6 دقائق ، فإذا بداً بالعمل معا فبعد (7) منبهان الغالث المتالية تكرن أولية فيما بينها الإجابات المعطاة: (7 ديجات) (1) وج من الأعداد التالية تكرن أولية فيما بينها الإجابات المعطاة (1) في مزرعة توجد بقرة تأكل 600 كجم من العشب في 30 يومًا. إذا كانت تأكل نفس الكمية من العشب كل يوم ، فإن عدد كيلوجرامات العشب الذي تأكله البقرة في اليوم الواحد = كجم (1) من مضاعفات العدد 6 هو (2) باتي قسمة: 65 + 600 هو (1) باتي قسمة: 65 + 600 هو (2) باتي قسمة: 65 + 24			السائحين نفسه في كل يوم)	سري وون عدد ا سائحًا. (علمًا بأن عدد ا	=
(6) منبهان أحدهما يدق كل 8 دقائق ، والآخر يدق كل 6 دقائق ، فإذا بداً بالعمل مكا فبعد دويفه سيدقان مكا مرة أخرى. (7 ديبات السوال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: (8) أي رُوح من الأعداد التالية تكون أولية فيما بينها؟ (7) في مزرعة توجد بقرة تأكل 600 كجم من العشب في 30 يومًا. إذا كانت تأكل نفس الكمية من العشب كل يوم ، فإن عدد كيلوجرامات العشب الذي تأكله البقرة في اليوم الواحد = كجم . و 1 . 3 . 2 . 3 . 3					
(6) منبهان أحدهما يدق كل 8 دقائق ، والآخر يدق كل 6 دقائق ، فإذا بداً بالعمل مكا فبعد دويفه سيدقان مكا مرة أخرى. (7 ديبات السوال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: (8) أي رُوح من الأعداد التالية تكون أولية فيما بينها؟ (7) في مزرعة توجد بقرة تأكل 600 كجم من العشب في 30 يومًا. إذا كانت تأكل نفس الكمية من العشب كل يوم ، فإن عدد كيلوجرامات العشب الذي تأكله البقرة في اليوم الواحد = كجم . و 1 . 3 . 2 . 3 . 3			14 هو	ك الأصغر للعددين 4 ،	(14) المضاعف المشتر
سيدقان منا مرة آخرى. (1) السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: (1 درجات) المعطاة: (2 درجات) السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: (3 درجات) العدد التالية تكون أرلية فيما بينها؟ (1 في مزرعة توجد بقرة تأكل 600 كجم من العشب في 30 يومًا. إذا كانت تأكل نفس الكمية من العشب كل يوم، فإن عدد كيلوجرامات العشب الذي تأكله البقرة في اليوم الواحد = كجم. (1 ك ب 1 ح 2 و 3 ك م 30 و 1 ح 2 و 3 المناف العدد 6 مؤ اليوم الواحد = كجم. (1 ك ب 1 ح 2 و 3 و 4 ك من مضاعفات العدد 6 مؤ اليقي العدد 6 مؤ المناف	ببعددقيقة	ل معًا ف	. روة كل 6 دقائق، فإذا بدآ بالعم	±51±13.0 K =.	11.1
السؤال الغالث الخبر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: (1 و ، 7			ر پدل در ۵ د د ۱۰۰۰ م	دق کل ٥ دفايق ، واد خر	(15) منبهان احدهما یا
(1) أَيْ رُدِح مِن الأعداد التالية تكون أولية فيما بينها؟ (1) (2، 72 ب 6، 25 ع 10، 36 د 8، 36 المشب كل 1 (2، 72 ب 6، 25 ع 10، 30 وكم المشب كل المية من العشب كل يوم، فإن عدد كيلوجرامات العشب الذي تأكله البقرة في اليوم الواحد = كجم، المن عند كيلوجرامات العشب الذي تأكله البقرة في اليوم الواحد = كجم، الله المن مضاعفات العدد 6 هو على العقمة على المن مضاعفات العدد 6 هو على المنتقبة 20 ع 20 د 16 ع 16 ع 16 ع 17 ع 10	(7 درجات		حة من بين الإجابات المعطاة:	احرى. 6 اختر اللجادة الصحي	اسيدفان معامره
ا (9 ، 1 و ، 2 ب					
(1) في مزرعة توجد بقرة تأكل 600 كجم من العشب في 30 يومًا. إذا كانت تأكل نفس الكمية من العشب كل يوم، فإن عدد كيلوجرامات العشب الذي تأكله البقرة في اليوم الواحد = 25	56 . 1	8 4	البنهاد	اد التالية تكون اولية في	(16) أي زوج من الأعد
يوم، فإن عدد كيلوجرامات العشب الذي تاكله البغرة في اليوم الواعد - 20	الكمدة من العشب كل	à: Ki-	30:12	25 , 6 →	27 . 9 1
يوم، فإن عدد كيلوجرامات العشب الذي تاكله البغرة في اليوم الواعد - 20	س کچھ	ساحل تعد	من العشب في 30 يومًا. إذا كانت ا	، بقرة تأكِل 600 كجم ،	أُلُ في مزرعةٍ توجد
(8) مناعفات العدد 6 هو العدد 6 ه	7.	- 11 -	تاكله البقرة في اليوم الواحد –	بلوجرامات العشب الذي	إ يوم، فإن عدد كب
16 ع 26 و باقي قسمة: 65 + 890 هو يقسمة: 65 + 890 هو يقسمة: 65 + 890 هو يقسمة: 65 عن 890 + 65 عن 891 عن 90 ع	2	0 2	30 €	15 🖵	20 1
16 ع 26 و باقي قسمة: 65 + 890 هو يقسمة: 65 + 890 هو يقسمة: 65 + 890 هو يقسمة: 65 عن 890 + 65 عن 891 عن 90 ع				ىدد 6 ھو	(18) من مضاعفات ال
(1) باقي قسمة: 65 ÷ 890 هو 10	10	6 7	26 € '		
2 ب ب عدا المستوال الرابع المستودة في بستانه ، في سبعة صفوف بالتساوي. كم نبتة زرعها في كل صفيه و كل المدي بعض التلاميذ 4 زجاجات من المياه ، فشربوا كمية من كل زجاجة ، وتَبَقًى في الزجاجات ما بلي كون العامل المشترك الأكبر المها هو 6 و كل التساوي. كم نبتة زرعها في كل صفيه و كل المدي بعض التلاميذ 4 زجاجات من المياه ، فشربوا كمية من كل زجاجة ، وتَبَقًى في الزجاجات ما بلي كون العامل العدد 16 ، ثم حدًّد عوامله الأولية .					
$2\frac{7}{10} - \frac{1}{5} = \frac{20}{10}$ $2\frac{9}{10}$ $2\frac{1}{2}$ $2\frac{1}{10}$ $2\frac{1}{2}$ $2\frac{1}$	5	1 3	45 c	ب 40	35 1
2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2					
2 يحتاج حمزة إلى أن يضع 176 صَدَفة في عُلَب، إذا كان يريد وضع 22 صَدَفة في كل علبة ، فإن عدد العُلُب التي سيحتاجها = عُلَب. 9	2 9	2	$2\frac{6}{10}$ ϵ	$2\frac{7}{22} + 10$	2111
التي سيحتاجها =	كل علبة ، فإن عدد العُلُب	ِ دُفة في	ر. عُلَب، إذا كان يريد وضع 22 صَد	20 أن يضع 176 صَدَفة في	113:17 (20)
ك أي عددين معايلي يكون العامل المشترك الأكبر لهما هو 6 ؟ 30 ، 24 ب 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 3 ، 6 ، 6		-		،ں چے ہوں۔ =غُلُب،	القيددادها:
(22) أي عددين مما يلي يكون العامل المشترك الأكبر لهما هو 6 ؟ . 36 ، 24 ب 6 ، 3 ا	19	9 2	8 T		7.1
السؤال الرابع المدرة عرامل للعدد 16 ، ثم حدّد عوامله الأولية. في الرحاحة المدرة عرامل للعدد 16 ، ثم حدّد عوامله الأولية.					lulas in us (1 60
السؤال الرابع الجب عما يلي: (2) زرع أحمد 791 نبتة من الفراولة في بستانه ، في سبعة صفوف بالتساوي. كم نبتة زرعها في كل صف (24) لدى بعض التلاميذ 4 زجاجات من المياه ، فشربوا كمية من كل زجاجة ، وتَبَقَّى في الزجاجات ما يلي (24) في الرجاجات التي شربها التلاميذ بالفعل (25 ، 3 ، 3 ، 5 ، 5 ، 6) وحد عدد الزجاجات التي شربها التلاميذ بالفعل (25) ارسم شجرة عوامل للعدد 16 ، ثم حدّد عوامله الأولية.	36 ، 2	4 2	16,6 €	ب 30،24	1
(23) زرع أحمد 791 نبتة من الفراولة في بستانه ، في سبعة صفوف بالتساوي. كم نبتة زرعها في كل صف وفي الدى بعض التلاميذ 4 زجاجات من المياه ، فشربوا كمية من كل زجاجة ، وتَبَقَّى في الزجاجات ما يلي وفي عدد الزجاجات التي شربها التلاميذ بالفعل وفي وفي وفي الزجاجات التي شربها التلاميذ بالفعل وفي وفي وفي الزجاجات التي شربها التلاميذ بالفعل وفي وفي وفي وفي وفي وفي وفي الزجاجات التي شربها التلاميذ الفعل وفي	(8 دردات				
(24) لدى بعض التلاميذ 4 زجاجات من المياه ، فشربوا كمية من كل زجاجة ، وتُبَقَّى في الزجاجات ما يلي عن النجاجات التي شربها التلاميذ بالفعل؟ 5 ، 3 ، 5 ، 5 ، 5 فأوجد عدد الزجاجات التي شربها التلاميذ بالفعل؟ (25) ارسم شجرة عوامل للعدد 16 ، ثم حدَّد عوامله الأولية.				A.	
(24) لدى بعض التلاميذ 4 زجاجات من المياه ، فشربوا كمية من كل زجاجة ، وتُبَقَّى في الزجاجات ما يلي عن النجاجات التي شربها التلاميذ بالفعل؟ 5 ، 3 ، 5 ، 5 ، 5 فأوجد عدد الزجاجات التي شربها التلاميذ بالفعل؟ (25) ارسم شجرة عوامل للعدد 16 ، ثم حدَّد عوامله الأولية.	نة زرعها في كل صف؟	. کم نبز	تانه ، في سبعة صفوف بالتساوي	نبتة من الفراولة في بس	791 زرع أحمد 791

	ى في الزجاجات ما يلي؛	، وتَبَقَّ	بــاه ، فشربوا كميــة من كل زجاجة	ميذ 4 زجاجات من المب	رُخ لدى بعض التلاء
			ت التي شربها التلاميذ بالفعل؟	4 فأوجد عدد الزجاجاً 5	$-\frac{3}{5}, \frac{3}{5}, \frac{2}{5}$
	The state of the s	g-12:1-#no-p-19\$-***	عوامله الأولية.	مل للعدد 16 ، ثم حدِّد ع	(25) ارسم شجرة عوا
_ الرياضيات - الصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول - دليل ولي الأمد [1]	particular description of the second section of the section o			***************************************	
	للواسي الأول - دليل ولي الأمد	ي - الفصل ا	0 الرياضيات - الصف السادس الابتدار		(30)

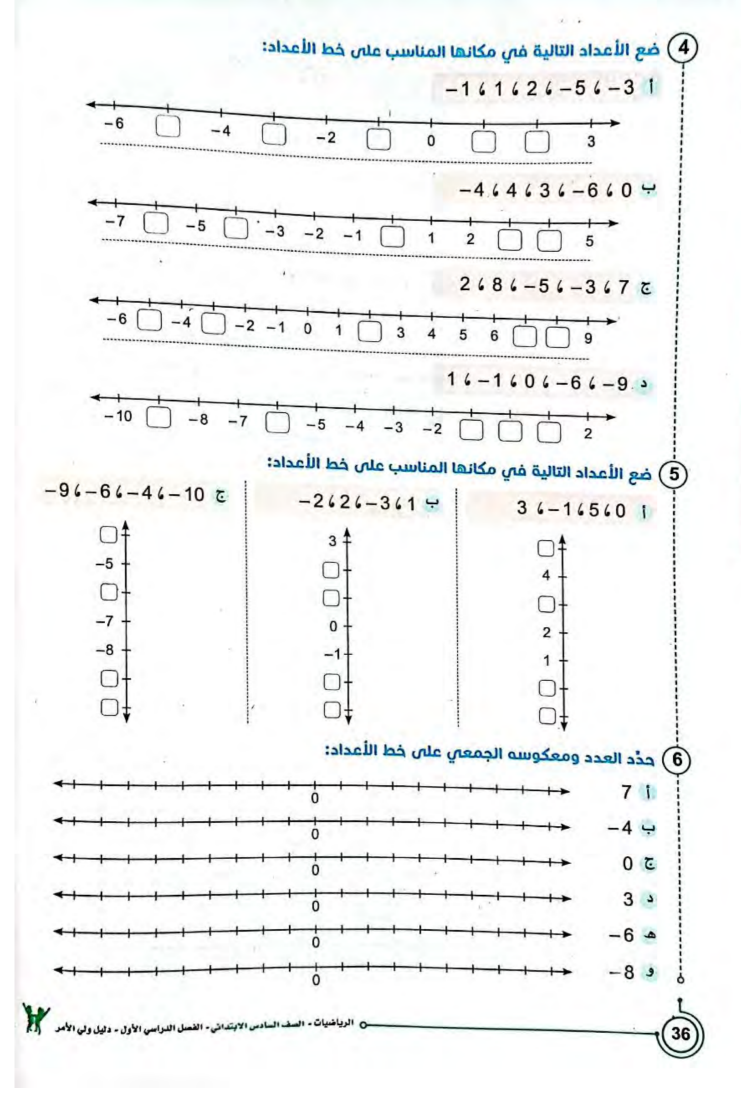
تدريبات سلاح التلميذ



مجاب عنها

على الدرسين (1 4 2)

1 اكتب عددًا (موجبًا أو سالبًا) يُعَبِّر عن كلِّ موقف مما يلي:)
أ فقد سامح 12 كجم من كتلته:	
ب تتحرك غواصة على عمق 150 م تحت سطح البحر:	
ح سحب معاذ 1,000 جنيه من رصيده في البنك:	
 ارتفعت درجة الحرارة في لندن 3 درجات مئوية:	
 خسرت إحدى الشركات 7 ملايين جنيه: 	
و انخفضت درجة الحرارة في موسكو 8 درجات مئوية تحت الصفر:	
ز تحركت مريم 10 خطوات إلى الأمام:	
ح تقع مدينةٌ على ارتفاع 50 م فوق سطح البحر:	
2 اكتب المعكوس الجمعي لكل عدد مما يلي:)
← -5 🗐 · ← -11 i	
-7 ° ← 7 °	
$\leftarrow -\frac{3}{2} \textcircled{1} \textcircled{2} $	
—————————————————————————————————————	
$\frac{4}{7} \longrightarrow \frac{4}{7} \longrightarrow \frac{5}{8} \longrightarrow \frac{1}{8}$	
3 اكتب الأعداد الناقصة على خط الأعداد:)
-3 -1 0 1 4	
-5	
-6 -3 -3 -5 E	
-6 -4 0 2 <u>8</u>	
-12 0 9 12	
Va #4	

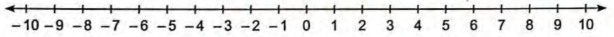


7] 🗐 يتجمَّد الماء العذب عند درجة 0 سليزية ، لكن السوائل الأخرى مثل ماء البحر تتجمَّد في درجات حرارة	
أخرى. يُوَضِّح الجدول التالي درجة الحرارة التي تتجمَّد عندها بعض السوائل.	

اختر مقياسًا متدرجًا ، واكتب الأعداد على خط الأعداد ، ثم حدَّد نقاط التجمُّد المُوَضِّحة على خط الأعداد الأفقى.

عصير برتقال	زيت فول سوداني	ماء البحر	ماء عذب	زیت ذرة	السائل
-6	3	-2	0	-20	نقطة التجمُّد بالدرجة السليزية)





9) قارن باستخدام علامة (> أو < أو =):

(10) رَثُّب الْأَعْدَادُ التَّالِيةُ تَصَاعَدَيًّا (مَنَ النَّصَغُرُ إِلَى النَّكِيرِ): 36-15676-9601 الترتيب: 6 6 6 -4 6 16 6 -9 6 17 6 9 --11 6-1 630 622 6-21 611 6 -19 6 - 16 6 - 13 6 - 29 6 - 24 الترتيب: 6 6 6 -20 6 -5 6 18 6 -2 6 0 6 -1 -الترتيب: ا ا ا ا 0 6 - 22 6 - 7 6 2 6 - 60 6 6 9 الترتيب: _____ 6 ____ 6 ____ 6 ___ 11) رَبُّبِ الْأَعْدَادِ التَّالِيةَ تَنَازَلَيًّا (مَنَ الْأَكْبِرِ إِلَى الْأَصْغَرِ): -116-260636-81 الترتيب: 6 6 6 5 6 8 6 - 1 6 3 6 - 14 6 1 --2 6 4 6 9 6 - 19 6 - 9 6 6 6 -5 4 -9 6 -3 6 -11 6 -1 6 -13 3 الترتيب: ا -10 6 3 6 - 17 6 0 6 - 13 6 2 -الترتيب: ا 16-76-126126-4689

لعمسوحة صوتيا بـ CamScanner

عنيماك والس كالميثة





مجاب عنها

ر تقییم

		ن بين الإجابات المعطاة:	اختر الإجابة الصحيحة مر	السوال الأول
11 (4)			للعدد 7 هو	(1) المعكوس الجمعي
0	۵	1/7 C	. −2 ↔	71
		الصفر يُمَثِّلها العدد	رارة 8 درجات مئوية تحت	أنخفاض درجة الح
4	۵	-8 c	٠ 0	8 1
		-	للعدد 1 – هو	(3) المعكوس الجمعي
$\frac{1}{2}$	۵	$-\frac{1}{2}$ c	$\frac{2}{3}$ φ	21
		ا سالبًا.	يس عددًا موجبًا ، وليس عددً	(4) العددل
5	7	−3 €	0 ÷	11
		, خط الأعداد.	، يمين العددعلى	(5) العدد 2 – يقع على
-1	۵	1 6	0 ÷	-3 1
				0 -3 6
غير ذلك	٥	= (5)	> · ·	< 1
			أكمل ما يلي:	السؤال الثاني
اد.	ط الأعد	، من العددعلى خـ	سه الجمعي على نفس البُعد	رخ يكون العدد ومعكو
•			-	-1>
		ثِّله العدد	ن 12 م فوق سطح البحر يُمّ	9 ارتفاع إحدى المدر
		,	حدهما 9 يكون الآخر هو	10 عددان متعاكسان أ
Contract of the Contract of th		A ALL	أجب عما يلي:	السؤال الثالث
		-261606-	تصاعِديًّا: 9 – 6 5 4 11 -	(11) رتِّب الأعداد التالية
	6			1
4	_	ل الأعداد: 6 6 3 4 – 6 2 7 7 7		1
41. 	14.			1
	-5	-4	1 3 4 5	7
		2.46	. !	Va az
		لي الأمر 0	ن الابتدائيُّ - الفصل الثراسي الأول - دليل و	ال باخييات - الصف الساد،

			بالمعمور جاراح	אָט װּגָּי	حيحة من ب	لأخانه الص	ובע וו	Ogb	السوال
	4				· ·	2) هو	, للعدد (ر الجمعي	1) المعكوس
-	20	7	$\frac{1}{20}$	5		ب 20			-20 1
	0,01	**********	يُمَثُّله العدد		ٔ جنیه. هذا ا	لبنك 100	صيده فې	مد من ر	ع سحب أح
-1	00	۵	100		4	-50 ÷			50 1
								-4	2 (3
ذلك	غير	7	,=	ح		ب <			< 1
				******	دا	ىن 3 ــ ما ع	ية أكبر ه	عداد التال	(4) جميع الأ
1.4	-5	۵	0	2		ب 1–			1 1
					4	5 🗍 10	لعدد ٥	ل الجمعى	; 5 المعكوس
ذلك	غير	۵	\=	٥		ب <			< 1
						ن 3 ، 3 – ؟	ن العددي	لی یقع بی	6 أيُّ مما يا
1	5	۵	4	5		ب 0			-4 1
							-(-:	3) =	(7
ذلك	غير	۵	3	2		ب 0			-3 1
						ما يلى:	أكمل	لثاني	السؤال ال
			***************************************	عداد	أصغر من الأ		عداد	ير من الأ	8) الصفر أك
									و 9) الحركة لل
					***************************************				ال أي عدد مو
					*******				1) العدد الذي
								-	السؤال ال
			-1626	-60	6-30 6				آ) رتُّب الأعد
		4			.	A			رتب الاعد الترتيب:
		6	,			4 4			
				لي.	ط الأعداد الت	معي على خد	رسه الجم	8 ومعكو	عدِّد العدد
	-1	-1-	1 1 1	 -1 0	1 2	3 4 5	1 1		-
-9 -	8 -	7 –6	-5 -4 -3 -2	-10	1 2	3 4 5	6 7	8 9	
,	¥			10101	712				100

تدريبات سلاح التلميذ



مجاب عنها

على الدرس (3)

		1211 11 at 1 111 .	
			(1) اختر الإجابة الصحيحة م
د لیست جزئیة من	11.415.00		16 ① مجمو
و تيست جريب من	ج جزئية من	ب لا تنتمي إلى	ا تنتمي إلى
and the same	نسبية.	مجموعة الأعداد الن	(2) مجموعة أعداد العد
د ليست جزئية من	ج جزئية من	ب لا تنتمي إلى	أ تنتمي إلى
Table 1 and		موعة الأعداد الطبيعية.	25.7 ③
د لیست جزئیة من	ج جزئية من	ب لا تنتمي إلى	ا تنتمي إلى
	داد العد،	سحةمجموعة أع	(4) مجموعة الأعداد الصد
د لیست جزئیة من	ج جزئية من	ب لا تنتمي إلى	ا تنتمي إلى
	النسبية.	, مجموعة الأعداد الصحيحة و	خ (خ)نتمي إلى
3 4	3.6 €	-27 😴	8.1 1
		مجموعة الأعداد	(6) العدد 27.1 ينتمي إلى
د النسبية	ج الصحيحة	ب الطبيعية	ا العد
	جزئية):	لا تنتمي ، جزئية ، ليست	أكمل بكتابة (تنتمي ،
مجموعة الأعداد الصحيحة.			إلى مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
مجموعة الأعداد الطبيعية.		جموعة الأعداد النسبية.	ج <u>2</u> ج الى مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		ميةمن مجموعة	ه مجموعة الأعداد الطبي
-		يةمن مجموعة الا	
	الطبيعية.	من مجموعة الأعداد	ن مجموعة أعداد العد
4		فن المقابل:	أكمل باستخدام شكل ا
عة الأعداد النسبية	مجمو	جموعة الأعداد الطبيعية.	اينتمي إلى ه
ة الأعداد الصحيحة	2.1	جموعة الأعداد الصحيحة.	ب ينتمي إلى ه
عة الأعداد الطبيعية م		جموعة الأعداد النسبية.	جينتمي إلى ه
7-9		ية الأعداد	د 2.1 ينتمي إلى مجموء
13	22///	موعة الأعداد	ه 28 – لا ينتمي إلى مج
	حة.	ة من مجموعة الأعداد الصحي	و جزئيا
-41		1.1.8117 7	

ح 9 - ينتمي إلى مجموعة الأعداد ومجموعة الأعداد

الوصف المناسب ، كما بالمثال:	بوضع علامة (﴿) أسفل) صنَّف الأعداد التالية
. O and a second	C 21	**

أعداد نسبية	أعداد صحيحة	أعداد طبيعية	أعداد العد	العدد
/	1			-3
				8.5
				7
		70		0
Y		9		- 14
				- 0.49
	7			· 5 1/7

5 صنَّف الأعداد التالية بوضعها في مكانها المناسب في الجدول التالي:

$$1\frac{7}{8}$$
 6 0.5 6 1.5 6 0 6 $-\frac{2}{7}$ 6 -3 6 5

أعداد نسبية	أعداد صحيحة	أعداد طبيعية	أعداد العد		
Many to promise a construction of the state of	*				

6 🕮 اکتب بجانب کل عدد الوصف المناسب:

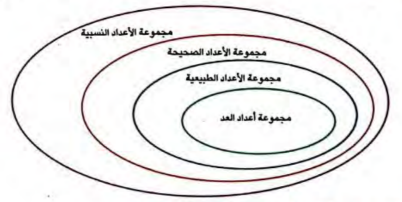


اكتب الأعداد النسبية التالية بصيغة الكسر 7

(8) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

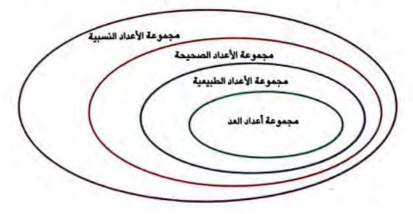
- 1 الأعداد 1 66 66 ثَمَثُلُ أعدادًا طبيعية.
 - ب الأعداد 3 4 8.1 4 7 تُمَثِّلُ أعدادًا نسبية.
- ت الله جميع الأعداد الصحيحة هي أيضًا أعداد طبيعية.
- 🏜 🗐 جميع أعداد العد هي أيضًا أعداد طبيعية وأعداد صحيحة وأعداد نسبية.
 - 📤 🗐 جميع الأعداد النسبية هي أيضًا أعداد صحيحة.
 - و 🗐 جميع الأعداد الطبيعية هي أيضًا أعداد صحيحة وأعداد نسبية.
 - 🧯 🗐 جميع الأعداد الصحيحة هي أيضًا أعداد نسبية.
 - ت الله جميع الأعداد النسبية هي أيضًا أعداد طبيعية وأعداد العد.
 - ط مجموعة الأعداد الصحيحة تنتمي إلى مجموعة الأعداد النسبية.
 - ي 24 تنتمي إلى مجموعة أعداد العد.
 - ك مجموعة الأعداد الطبيعية جزئية من مجموعة أعداد العد.
 - 9 ضع الأعداد التالية في مكانها المناسب في مخطط فن:

 $1\frac{3}{7}$ 6 - 100 6 1 6 0 6 - $\frac{1}{2}$ 6 - 3.8 6 5.42 6 22 6 - 13



(10) ضع الأعداد التالية في مكانها المناسب في مخطط فن:

17 6 0 6 - 15 6 1 6 9 6 0.1 6 15 6 - 9 6 100





11 ضع الأعداد النسبية التاليةِ في مكانها المناسب على خط الأعداد:

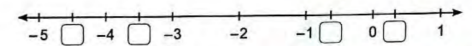
$$1.56 - \frac{1}{2}6 - 2.362 \frac{5}{6}1$$

$$-3$$
 -2 -1 0 1 2 3

$$-1\frac{4}{6}$$
 6 - 0.5 6 1.94 6 $3\frac{3}{4}$ \div

$$-2$$
 -1 0 1 2 3 4

$$-4\frac{1}{2}6-3\frac{1}{2}6\frac{1}{5}6-0.7$$
 ϵ



(12) حدِّد الأعداد النسبية التالية على خط الأعداد:

$$-1.5 6 1.3 6 - 0.6 6 \frac{7}{10} 1$$

$$-1.9 6 0.8 6 - \frac{1}{5} 6 - 2\frac{3}{4} +$$

$$-4\frac{1}{4}$$
 6 -3.8 6 -1.4 6 0.2 ϵ

الجمعي عدد: الأعداد النسبية 1 ء 2.5 ء أو 1 ملى خط الأعداد ، ثم حدّد المعكوس الجمعي الجمعي الكلّ عدد:

14 النقاط التي حدُّدها التلميذ تحديد الأعداد الستة التالية على خط الأعداد. ما النقاط التي حدُّدها التلميذ بشكل صحيح:



تمرين

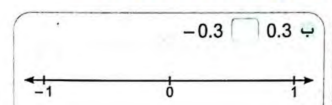
مجاب عنها

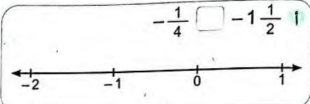
تدريبات سلاح التلميذ

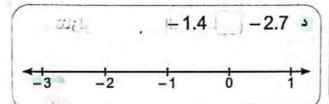


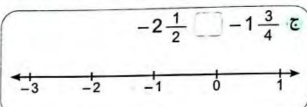
على الدرس (4)

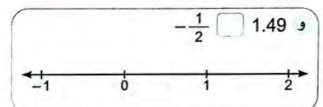
1 حدَّد الأعداد النسبية التالية على خط الأعداد ، ثم قارن باستخدام (> أو < أو =):

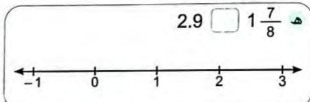


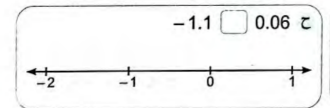


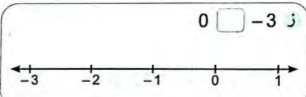












(2 قارن باستخدام (> أو < أو =):

$$3\frac{4}{10} \boxed{5\frac{7}{8}} \ \epsilon$$
 $-1\frac{1}{9} \boxed{-6\frac{1}{4}} \ 9$

2.5

$$8.8 \, \Box \, -4\frac{1}{2} \, \, \Box$$

ب 0.25

$$1\frac{1}{2}$$
 _ -1 J

$$\frac{4}{9}$$
 \bigcirc 3

$$\frac{4}{9}$$
 3 \mathcal{C} $9\frac{1}{5}$ $9\frac{1}{4}$ \mathcal{C}

$$-3\frac{4}{5}$$
 $-3\frac{3}{4}$ ω

$$-6\frac{1}{2}$$
 $-6.7 3$

$$-4 \frac{5}{7}$$
 $\dot{\bullet}$

$$-4 \frac{5}{7} = 10\frac{7}{9} -8.54$$
 8

(من الأعداد النسبية التالية ترتيبًا تصاعديًا (من الأصغر للأكبر):

$$-1\frac{4}{6}$$
 6 $1\frac{7}{9}$ 6 $3\frac{1}{5}$ 6 $-4\frac{1}{4}$ 6 $2\frac{1}{2}$ ب الترتيب:

$$2.1 6 1.4 6 - 3 \frac{1}{4} 6 - 1 \frac{7}{8} 6 - 2 \frac{1}{2}$$

4 رَبِّب الأعداد النسبية التالية ترتيبًا تنازليًّا (من الأكبر للأصغر):

$$-4.7 6 1.03 6 2 \frac{3}{6} 6 - \frac{3}{4} 6 - 1 \frac{1}{2} \epsilon$$

5 أكمل بكتابة عدد نسبى مناسب:

$$-1.21 > ----> -1.22 \ \epsilon$$
 $\frac{2}{5} > ---> \frac{1}{5} \ \psi$ $8.4 > ----> 8.3 \ I$

$$\frac{2}{5}$$
>----> $\frac{1}{5}$ +

$$\frac{2}{3}$$
>----> $\frac{2}{6}$

$$\frac{2}{3} > \dots > \frac{2}{6}$$
 9 $-\frac{1}{4} > \dots > -\frac{2}{4}$ 4 $6.1 > \dots > 6$

6 اكتب عددًا نسبيًا مناسبًا يقع بين كلِّ زوج من الأعداد التالية:

$$\frac{1}{2}$$
 6 $\frac{4}{10}$ 9

$$-\frac{2}{7}6-\frac{1}{7}$$

🗐 لكلِّ زوج من الأعداد التالية ارسُم خط أعداد مع المُسَمِّيات المناسبة ، ثم اكتب عددًا يقع بين كلِّ زوجٍ من الأعداد:

$$-\frac{1}{2}6-\frac{3}{4}$$
 E





عيماك سللج التلميخ

المفهوم الثاني - الوحدة الثانية

مجاب عنها



السؤال اللُّول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

			$-9 \frac{5}{8} \frac{1}{1}$
د غير ذلك	= 2	ب >	> 1

$$-\frac{28}{10}$$
 \div $-\frac{28}{1}$ \bullet

أيُّ الأعداد النسبية التالية تقع بين
$$\frac{1}{3}$$
 و $\frac{2}{3}$ ؟

$$\frac{3}{6}$$
 \overline{c} $\frac{24}{30}$ \rightarrow

 $-\frac{8}{2}$ c

-1

-15 3

7 أيُّ الأعداد ليست في مكانها الصحيح في شكل فن المقابل؟

$$0.75 -\frac{4}{5} \epsilon$$

السؤال الثاني أجب عما يلي:

8 حدُّد مكان الأعداد النسبية التالية على خط الأعداد:

$$-0.9 61 \frac{5}{8} 6 - 1.8 60.3$$

9 رتب الأعداد النسبية التالية تنازليًا:

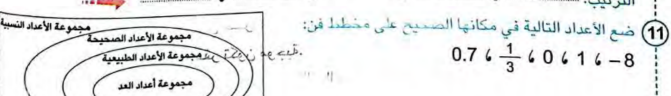
وييقت

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 أي مما يلي يُمَثِّل عددًا طبيعيًّا؟ 1.7 2 -5 1 8 4
- -5.9 -1.2 (2)د غير ذلك < · > 1
 - 3) أصغر عدد صحيح موجب هو ... 10 5 -1 & 1 4
 - 4) العدد 0 ينتمي إلى مجموعة الأعداد ...
 - ب الطبيعية وأعداد العد أ النسبية والصحيحة فقط د الطبيعية والنسبية فقط
 - ج الطبيعية والصحيحة والنسبية
- < -0.5 (5 د 1.1 -2 € -0.2 · 0 1
 - 6) الكسر الذي يُعَبِّر عن العدد النسبي 0.75 هو 75 €
 - 7) أي الأعداد النسبية التالية يقع بين 5.6 و 5.7 ؟
- 5.72 3 5.64 € 5.00 -5.16 1
- 8 العدد النسبي الذي يُمَثِّله الرمز a على خط الأعداد المقابل هو -2 -1 0a 1 $-1\frac{1}{3}$ 3 $1 - \frac{1}{3}$ c $-\frac{1}{3}$ +
 - 9 العدد النسبي 3 يقع بين العددين الصحيحين -
 - -3·-2 · -2·-1 i 3 . 4 . 5 2.1 6

السؤال الثاني أجب عما يلي:

- (10) رتب الأعداد النسبية التالية ترتيبا تصاعديًا:
- $-\frac{1}{4}$ 6 5.7 6 $-9\frac{6}{8}$ 6 -4.2 6 2.08 الترتيب: 6





تدريبات سلاح التلميذ



على الدرسين (5 4 6)

			-

$$|\frac{-5}{6}| = ---$$

أوجد قيمة x في كل مما يلي:

$$\begin{vmatrix} |x| = 0 & \varepsilon \\ x = ---- \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} |-10.7| = x & 9 \\ x = -2 & -2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{c|c} |x| = 4\frac{3}{5} & \downarrow \\ x = & \end{array}$$

$$|x| = 22$$
 1

(3) قارن بين القيم التألية باستخدام (> أو < أو =):

$$5\frac{5}{6}$$
 $\left| -\frac{35}{6} \right|$ $\left| \frac{35}{6} \right|$

$$|9\frac{3}{5}| - |-9\frac{3}{4}|$$
 0

$$4\frac{3}{4} \left[\frac{-12}{4} \right] \xi$$

$$|-\frac{1}{6}|$$
 $|-\frac{1}{6}|$

$$6\frac{1}{5} \left[-\frac{31}{5} \right]$$

$$\frac{2}{10} \left[\frac{-2}{9} \right]$$
 3

$$\frac{3}{4}$$
 $\left| \frac{-2}{5} \right|$

$$|8\frac{2}{7}| - |-8\frac{2}{3}|$$

$$7\frac{4}{5}$$
 $\left| -6\frac{1}{2} \right| \stackrel{1}{=}$

4 رثب تصاعدیًا:
-26 4 6 -1 60651
الترتيب: 6 6 6 6
$86 - 7.66 -4\frac{5}{6} 6 - 14.26 -3 +$
الثرتيب: الثرتيب: المترتيب: المترتيب: المترتيب: المترتيب: المترتيب: المترتيب: المترتيب: المترتيب: المترتيب:
رَتْب تنازليًّا:
-3 6-46-36 5 6 -4 1
الترتيب: 6 6 6 6
3 6 -5 6 -2 \frac{9}{10} 6 -20.14 6 -18 \frac{9}{10}
6
المصطلح الذي المصلح الذي المصلح الذي المصطلح الذي المصلح الدي الدي المصلح الدي المصلح الدي المصلح الدي المصلح الدي الدي الدي الدي الدي الدي الدي الدي
يكمل الجمل بشكل صحيح:
القيمة المطلقة المسافة الاتجاه يساوي السالب الموجب
أ يشير رمزفي التعبير العددي 2 إلى المسافة من 0 إلى 2
ب يشير رمزفي التعبير العددي 2 – إلى المسافة من 0 إلى 2 –
ع توضّع العلاقة بين كل الجوانب وأن القيم الخاصة بها على نفس من 0
(7) أكمل ما يلى:
$\left -\frac{3}{4}\right =$
ح القيمة المطلقة للعدد 0 هي عدد 0 هي د إذا كان: 23.08 = x ، فإن: x =
هـ = 12- - هـ = 12- -
ز 🗐 العدد السالب بقيمة مطلقة أكبر من 16 هو
ح 🗐 القيم المطلقة للأعداد المتعاكسة
ط 🗐 كلما كان العدد أبعد عن الصفر ، كانت القيمة المطلقة
ي 🗐 كلما كانت القيمة المطلقة أصغر ، كان العدد
ك بعد العدد 7 - عن الصفر يساوي وحدات.
(8) اقرأ ، ثم أجب:
إ في أحد المعامل ، يوجد مُجَمِّدان تم ضبطهما على قونجات تحوارة محتلقة للحفاظ على العينات. المُجَمِّد (أ)
مضبوط على 17 - درجة سليزية ، والمجمد (ب) مضبوط على 33 - درجة سليزية.
 أ ما العدد الأكبر؟ ② ما درجة الحرارة الأكثر برودة؟ (اشرح كيف عرفت ذلك).
و الرياضيات - السف السادس الابتداش - الفصل الدواسي الأول - دليل ولي الأمر الم

عُيماك والله كالميهة



المفهوم الثالث - الوحدة الثانية

مجاب عنها

تقییم 1

السؤال اللَّول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

$$|x| = x$$
 اذا کان: 17 = $|x|$ فإن: $|x| = 17$ فإن: $|x| = 17$

السؤال الثالث أجب عما يلي:

ما درجة الحرارة الأكثر برودة؟

ال اوجد قيمة كلُّ مما يلي:
$$= |-101|$$
 $= |-100|$ $= |-101|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$ $= |-100|$





السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

د غير ذلك
$$= \frac{6\frac{3}{7} - |-6\frac{3}{4}|}{3}$$

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

السؤال الثالث أجب عما يلي:

$$\frac{12}{10}$$
 أوجد قيمة كل مما يلي:
 $|-45|$ ب $|-45|$ ت

$$-\frac{5}{6} \left(\left| -\frac{4}{6} \right| \right) = 5 \left(\left| -\frac{3}{4} \right| \right) =$$

0 7

د غير ذلك

د يساوى

|-0.72| =

|-14|=|14|=

اختبار سلاح التلميذ



nic culpa

على الوحدة الثانية

		,						
(7 درجات)			جابات المعطاة:	، الأ	من بیر	جابة الصحيحة	اختر الإ	السؤال الأول
								🖒 الارتفاع عن مستو
	4	۵			5		ب	2 1
					****	هو	للعدد -	(2) المعكوس الجمعي
,	-2.5	2	1.0	5		5	-	2 1
				-			يحيح؟	أيُّ مما يلي عدد ص
	9 2	۵	-	13	2	$7\frac{1}{2}$	ب	$6\frac{4}{7}$
F =	-		÷ >	مو	3.66 6			(4) العدد النسبي الذي
3	3.655	3	3.6	40	2	3.72	ب	3.751
								-5 -10 5
ك	غير ذلا	۵		=	2	<	ب	. > 1
							$-1\frac{2}{3}$	$- -1\frac{2}{9} $
ك	غير ذلا	۵		=	2	<	Ų	> (1)
			يعية.	الطب	مة الأعداد	مجموع	لنسبية	7 مجموعة الأعداد اا
جزئية من	ليست	۵	ِئية من	جز	2	لا تنتمي إلى	Ļ	ا تنتمي إلى
8 درجات			100			ما يلى:	أكمل (السؤال الثاني
4			.اد	الأعد	على خط	يمين العدد 7 –	يقع على	(8) العدد
4			.1-			عدد	قر هو ال	🏟 معكوس العدد ص
***************************************	, ذلك هو	ر عن	إن العدد الذي يُعَبِّر	ىر، ف	حت الصف			(أ) إذا كانت درجة الـ
								(أ) العدد 0 ينتمي إلم
				100				(1.7 العدد 1.7 – بصب
	1.0			لبًا.				(13) العدد
								🏟 العدد 0.285 ينڌ
			نسبية.	اد ال	من الأعد	وجد	حيحين	رُ بين أي عددين ص
								. 8

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

29.3 (16) مجموعة الأعداد الطبيعية.

- د لا تحتوي على ا ينتمي إلى بالاينتمي إلى ع تحتوي على

= 2

-20 0 17

- د غير ذلك
- (8) جميع الأعداد التالية أصغر من 3 فيما عدا
- -10 3
- -2 E -15 ·
- 19 خسر أحمد مبلغ 400 جنيه، ما العدد الذي تعبر عن ذلك؟ 200 3 ب 400 -400 1
 - (2) العدد 4.25 ينتمي إلى مجموعة
- د الأعداد الطبيعية أ أعداد العد ب الأعداد الصحيحة ج الأعداد النسبية
 - 21 أكبر عدد صحيح سالب هو

- -100 3
- 0 & 1 ♀ _1 Ⅰ 22 العدد النسبي الذي يُمَثُّله الرمز a على خط الأعداد المقابل هو ______ كم أله الرمز a على خط الأعداد المقابل هو ______
- $-1\frac{1}{2}$ 3

8 درجات

السؤال الرابع ﴿ أجب عما يلي:

ول كلا معا يلي تصاعديا 1666-86-7641

- - $-2.6 | -1\frac{3}{4} | 606 4.362\frac{1}{20} +$
- - 24 مثل الأعداد الوالمة على خط الأعداد:

- $-5\frac{9}{10}$ 3
- $-\frac{3}{7}$ &
- ب 2.15

- 3 1
- وحد قيمة كل مما يلي
- $|-5\frac{2}{3}| = -|-7.6| = -|-7.6|$ |-36|=----

30

اختبار سلاح التلميذ التراكمي



محاب عنه

على الوحدة الأولى والثانية

1.0							100	the fire the con-
(7 درجات)			المعطاة:	الإجابات	ن بین	ل <mark>إجابة الصحيحة مر</mark>	اختر ا	السوال الاور
			¥			هيه		
	2 4 6	۵	162636	466612	2 5	36262	ب	3 6 4 1
G.,						عن (عمق بئر 5 أمتار	الذي يُعَبِّر	2ُ العدد الصحيح
	-10	۷		10	7	-5	ب	5 1
1 00			004	د النسرية.	الأعدا	ةمجموعة	اد الصحيح	(3) مجموعة الأعد
زئية من	لنست، ح	۵		د التسبيد. جزئية من		لا تنتمي إلى	ن ب	ا تنتمي إلى
		-	الأعداد الص			0,0	5 _ 1 :	=
1 12				2	2	7	6 4 ب	$\frac{1}{2}$ 1
	24	4				. 12 ـالب هو		
	10	3		0	5			1 1
								أ أ خارج قسمة:
	104	۵		14	5			26 1
		1						$>\frac{2}{3}$ (7)
	$\frac{1}{2}$	۵		$-1\frac{2}{3}$	5	$-\frac{3}{2}$		$\frac{3}{2}$ 1
8 درجات)					ى ما يلى:	ي أكمر	السؤال الثانا
?						ة العوامل المقابلة هو	ِل في شجر	(8) العدد المجهو
? 3 15 3 5				1			-	and the second s
26			د لها هو	ترك الوحي		مي أعداد يكون العاما		
3 3						= x		
						بين العددين الصحيح		
· ·				8				:
				,		نر هي	نة للعدد صن	14) القيمة المطلة
ل 4 أيام ، وإذا	م عُمر کا	، ودوا	مد كل 3 أيام	ان دوام أح	. إذا كا	ي جمعية حماية البيئة	متطوعان في	(15) أحمد وعُمر،
ية.	ي الجمع	تقيان ف	يوم يل	فبعد	لشهر.	ي . أ في اليوم الأول من ا	وعهما قد بد	لى كان دوام تط
					را ولأي	ت _ القصل الدراسي الأول - دليل		10
62 14					ونيءمر	:	(T.W)	

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(16) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 12 ، 4 هو ...

4 6

ب 12

24 1

(17) بلغت أرباح إحدى شركات المشاريع الصغيرة في أحد الأشهر 3,285 جنيهًا ، وكان عدد المساهمين في هزه الشركة 9 أشخاص ، فإذا وُزِّعَت الأرباح بالتساوي. فإن: نصيب كل مساهم =

د 365

375 €

356 ↔

357 1

81.5 (18 –مجموعة الأعداد الصحيحة.

د لیست جزئیة من

أ ينتمي إلى ب لا ينتمي إلى ج جزئية من

 $3\frac{1}{4}$ $\left| -3\frac{1}{2} \right|$ $\left| 9 \right|$

5 7

العوامل الأولية العوامل الأولية 6 Jarl

2 2 3 20 من مخطط فن المقابل:

العامل المشترك الأكبر للعددين 6 ، 8 هو ...

3 4

2 1

24 3

21) العدد 6– في صورة a هو $-\frac{6}{1}$ \div $-\frac{1}{6}$ \uparrow

22 العدد النسبي الذي يقع بين العددين 7.52 ، 7.53 هو ...

7.730 4

7.523 €

7.612 - 7.54 1

8 درجات

السؤال الرابع) أجب عما يلى:

23 حدّد الأعداد التالية على خط الأعداد ، ثم رتبها تنازليًا:

-2.25 6 3.06 6 -0.5 6 -4.1 6 $\frac{2}{3}$ -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1

(24) مع أحمد 14 قطعة من بسكويت الشيكولاتة ، و 21 قطعة من بسكويت الفانيليا ، إذا أراد أحمد أن بوذا البسكويت الذي معه على عدد من أصدقائه على أن يأخذ كل وأحد منهم العدد نفسه من بسكويت الشيكولات وبسكويت الفانيليا. فما أكبر عدد من أصدقائه يمكن أن يوزع عليهم البسكويت؟

تمرین

تدريبات سلاح التلميذ

على الدرسين (1 4 2)



(1) اكتب بجانب كل تعبير رياضي الوصف المناسب (تعبير عددي أو مقدار جبري):

← r+s-t → ← 2×(1.6+5) ← ← 9-3.01 ⊂ ← m+6 →

2 اكتب تعبيرًا رياضيًّا يُمَثِّل كلُّ موقف مما يلي:

🖵 تريد سارة تقسيم عدد من الأقلام بالتساوي على 3 من أصدقائها:

الأرض، وألا الفضاء حوالي 0.05 متر أثناء رحلتهم في الفضاء عن طولهم على كوكب الأرض، فإن طول رُوَّاد الفضاء على سطح القمر:

على رُوَّاد الفضاء ربط أنفسهم عند النوم في الفضاء ، ويخططون للنوم 8 ساعات في كل يوم لهم بالفضاء ، فإن عدد الساعات التي ينامها رائد الفضاء عندما يكون عدد الأيام مجهولًا:

ضع علامة (√) أمام الحدود المتشابهة وعلامة (٪) أمام الحدود غير المتشابهة:

) 467 c () 10a68a6a + () 3n65z i

() y(1) = () 2m(4m(3) = () 5x(y)

4 أكمل الجدول:

الحدود المتشابهة	عدد الحدود	التعبير الرياضي	
	www.communications	3x + 2 + 5x	1
	***************************************	4n+1	÷
······································		16x+2x	
		4n+2n+2	د 🕮
		16+4	. 4
		7m+4z	و
•		5+n+3	j
	***************************************	7x + 7x + 1 + 2x	ت 🕮

5 حدُّد الثوابت والمُعاملات مَى كُلُّ من التعبيرات الرياضية التالية:

المُعاملات	الثوابت	التعبير الرياضي		المُعاملات	الثوابت	التعبير الرياضي	
	*****************************	4y+y	ب	tournessahtusature.	hannmann, man va	5a+2+4a	1
		$1 + \frac{1}{3}n + 6y$	۵	home ademicolated and	ionnino mananam	3x + 16	5
	************************	0.2q+6r+s	9	se vieres estratores inscendi	Manual management	7	4

المعطاة:	اللحابات	du din	المديدة	اللجابة	ا اخت
· OCCION		(IL) (II)	I desired to the second	www.	

2 أيُّ مما يلي يُمَثِّل حدَّيْن جبريِّين متشابهين؟

حيريًا؟	13	مقدا	تَمَثُّل	1	التالية	الرياضية	0	التعسرا	15	1
		-	سمس	-	البالية	الرياضية	_	اسعبيرا	3	0

$$x=2$$
 ϵ

$$2x + y i$$

$$2x+1$$
 ϵ

$$x+x+4$$

$$3x + 3x$$
 1

$$\frac{1}{3}x$$

$$-\frac{x}{3}$$
 ϵ

آيُ الحدود الجبرية التالية مُعامله يساوي
$$\frac{1}{3}$$
 ؟

$$\frac{1}{3} \quad \mathbf{3} \quad \mathbf{x} \quad \mathbf{i}$$



بلى	ما	كمل	(7)
68	-		()

المقدار الجبري 3 m + 9 + 5 k يتكون من	1
عدد حدود المقدار الجدري f + e بساء ي	÷
حدود المقدار الجبري 5 + 2m هم.	C
معامل الحد الجبري 4x هو	2
الحدود المتشابهة في المقدار الحيري 7 m + 9 + 9 m هـ.	A
المعامل في المقدار الجبري n + 3 هو	,
الثوابت في المقدار الجبري 7 + 8a + 1 + 8a هي	ز
ا المُتغيِّر في المقدار الجبري 3 + 6y هو	۲
ل الحدود المتشابهه في المقدار الجبري: $x + 8 + x + 5$ هي	ط
 و يُصنَّف التعبير الرياضي 3 + 4 إلى ، بينما التعبير الرياضي 3 + m يُصنَّف إلى	ي

8 اذكر الحدود المتشابهة والثوابت والمُعاملات في كلُّ من المقادير الجبرية التالية:

المُعاملات	الثوابت	الحدود المتشابهة	المقادير الجبرية	
***************************************	***************************************		4 x + 8	1
			4w+8+w+6	ب
			2z+6m	2
			2+10y+x+5	۵
		name and the second sec	$\frac{1}{4}$ s+2r+9	۵
			0.5y + 0.2x + 1	و
***************************************			7+9+a	;

والعملات الورقية ذات الفئات المختلفة. افترض أن لديك عملات ورقية فئة 10 ، وعملات ورقية فئة 20 ، وبعد ذلك حصلت على 250 تذكرة أخرى كلِّ منها بالقيمة 1 ، يمكنك تمثيل هذا الموقف جبريًا باستخدام المقدار الجبري: 250 + 20x + 20x + 20x ، وفيه تُمثِّل x عدد العملات الورقية.

اذكر الحدود والحدود المتشابهة والثوابت والمُعاملات في هذا المقدار الجبري.

المُعاملات	الثوابت	الحدود المتشابهة	الحدود



تمرین 2

محاب عنها

تدريبات سلاح التلميذ



على الدرس (3)

حوِّط المقدار الجبري الذ	ي يُغبِّر عن كلِّ من الد	ييغ الله	ظية التالية:		
1 العدد t مطروح منه 9					
t-9 i	9 – t 😛	2	t + 9	2	9t
n ضعف العدد (2)					2 + n
n (f	2n 🕂	5	n + n + n	3	2 + 11
③ خارج قسمة 16 على ٥				(3)	16 ÷ b
16 + b 1	16b 😓	2	b ÷ 16	15	10.0
4 ه مضروبة في ناتج ج	ى m و 3			-	3 ÷ m + 3
8 (m + 3) 1	8m + 3 😐	2	8 × 3 + m	3) + III + S
5 🕮 اثنا عشر أقل من ث	بن مجموعات من y				10 (0)
12 - 3 y 1	y – 3 (12) 뵺	2	3y - 12	2	12 (3) – y
ا اكتب كلاً من المقادير ال	_ك برية التالية ب <mark>صيغ</mark> ة لف	ظية:			3 =
8 + m 1				***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
x − 10 ↔					
3z €				***************************************	***************************************
v ÷ 4		***************************************			
<u>w</u> <u>a</u>		***************************************			***************************************
y + 0.25					***************************************
اكتب تعبيرين لفظيًّا	ن مختلفين لكلٍّ من الـ	مقادير ا	لجبرية التالية:		
x + 2					**************************************
<i>x</i> −5 ÷		uni dedanticos			***************************************
12 x					***********************
12 <i>x</i> 3					***************************************

	اكتب خلا من المفادير الجبرية التالية بصيغة لفظية:
	(5-n)×2
	(8 ÷ 2) + m •
	3v+6 ©
· ·	$\frac{x}{6} + 5$
	(y-3) × 9 ⋅ a
للفظية التالية:	 اكتب المقدار الجبري الذي يُعبِّر عن كلَّ من الصيغ ال
 √ ۷ ناقص 1 ←	
د ناتج ضرب 15 في 1 →	
و ضعف العدد f →	ه تزداد h بمقدار 12 -> سنسسسس
ح العدد 7 مطروح من k →	ئ 27 في n →
ي ربع العدد <i>x →</i>	
ل خارج قِسمة 15 على u →	ك z مضاف إليها 3 🛶
للفظية التالية:	6 اكتب المقدار الجبري الذي يُعَبِّر عن كلٍّ من الصيغ اا
***************************************	ا 7 مضروبة في ناتج طرح t من 5 →
***************************************	 ← 2 ناقص خارج قسمة x على 2 →
***************************************	 ₹ قسمة c على 2 وطرح الناتج من 6 →
***************************************	د نصف العدد s مضاف إليه 3 🛹
\$100,000 0000000000000000000000000000000	 ← حاصل ضرب 3 في c ثم طرح الناتج من 7 ←
	و ضعف العدد m مضاف إليه 0.3 →
له على خط الأعداد:	أُ اكتب تعبيرًا رياضيًا يُمَثِّل كَلْ موقف مما يلي ، ثم مثًّا
ف إليه 7 كيلوجرامات أخرى من الموز	ا تاجر لديه صندوق به m كيلوجرامات من الموز ، أضا
وز في الصندوق ومثِّله على خط الأعداد	اكتب تعبيرًا رياضيًّا يُمَثِّل إجمالي عدد كيلوجرامات الم
-	التعبير الرياضي:
	ب طریق طوله y کیلومتر ، قطع یاسر منه 3 کیلومترات
نهي ياسر الطريق ، ومثِّله على خط الأء	اكتب تعبيرًا رياضيًّا يُمَثِّل عدد الكيلومترات المُتَبَقَّية لين
-	التعبير الرياضي:
، ، فإذا كان عُمْر دعاء c سنة.	التعبير الرياضي. و التعبير الرياضي التعبير الرياضي التعبير الرياضي التعبير الت
عداد,	اكتب تعبيرًا رياضيًا يُمَثِّل عُمْر زين ومثله على خط الأع
	ه التعبير الرياضي:
	٥ التعبير الرياضي.

8) 🗐 اختر الإجابات المناسبة من بين الإجابات المُعطاة:

 ضُد أَيًا من التعبيرات التالية يمكن تمثيله بمقدار جبري يتضمن عملية جمع:

ب عَمَّار لديه عملات ورقية أكثر من تامر بمقدار 7

ا خصم 14 من عدد ما

د بأهر وضع 12 ملصقًا إضافيًا في كتاب الملصقات

ح ازداد عدد بمقدار 3.5

شارك تلميذ برتقالة بالتساوي مع 2 من أصدقائه

أي من التعبيرات اللفظية التالية يُمثل التعبير الرياضي: 2x + 5?

xب ناتج ضرب 7 في

1 مجموع 2 و 5 مضروب في X

5 د ناتج ضرب 2x في

xمجموع العدد 5 والكمية 2 مضروبة في

ه مجموع 2 في X و 5

 (3) رأت مرام هذه المسألة في كتاب الرياضيات الخاص بها: «تجمع العمة فرح نفس العدد من البيض من دجاجها كل يوم لمدة أسبوعين ، وفي الأسبوع الثالث طهت نصف البيض الذي جمعته سابقًا. ما عدد البيض المُتَبَقِّي لديها؟».

أيِّ من هذه الخيارات يساعد مرام على حَلِّ المسألة؟

1 قسمة x على 2 وطرح الناتج من 14

ب ضرب x في 14 وقسمة ناتج الضرب على 2

x ضرب x في 14 وطرح خارج قسمة x على 2

x على $\frac{1}{2}$ وطرح الناتج من 14 زائد

 $m + \frac{18}{3}$ كتب حازم (m زائد 18 مقسومة على 3) في صورة المقدار الجبري $m + \frac{18}{3}$ هل حازم على صواب؟ اشرح السبب.

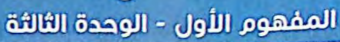
(10) الله المعدان المقدار الجبري لهذا الموقف الحياتي: "اشترى محمد 4 عُلَب تحتوي على c من الكعكات للاحتفال بعيد ميلاده في المدرسة". كتب عَلِيٌّ مقدارًا جبريًّا لوصف إجمالي عدد الكعكات: C + C + C + C يعتقد كمال أن هناك تعبيرًا رياضيًا آخر يمكن استخدامه أيضًا.

ما التعبير الرياضي الذي قد يكون في ذهن كمال ، ولِمَ يُعَدُّ كلاهما صحيحين؟

(11) اكتب مقدارًا جبريًا لحساب عدد لترات البنزين التي يحتاج فارس إلى شرائها لعمل رحلة ذهابًا وإيابًا إلى منزل جدته. تسير سيارته مسافة 15 كيلومترًا لكل لتر بنزين. استخدم المُتغيِّر d لتمثيل المسافة بالكيلومترات إلى منزل جدته.



كيسيها والسامية





مجاب عنها

تقييم [1]

		ابات المعطاة:	الأذ	اختر الإجابة الصحيحة من بين	السؤال الأول
				الجبري 5 + 2 <i>x</i> + 2 يساوي	
6	۵		5	ب 3	21
				لجبري 10b + 14 هو	
24	۵	4	5	14 🕂	10 1
- 7		*******************************	. 00	ي يُعَبِّر عن (x مطروحة من 14)	3) المقدار الجبري الذ
14 <i>x</i>	۵	x - 14	5	14 + x ÷	14-x 1
				Sli 1.110	م أي مما يك يمثار م
2 + b = 5	۵	5c+12	5	ب 10 ³	5+12 1
				في المقدار الجبري 2y + 7y + 3	
7 y 6 3	٥	2y 63	5	2y 6 7y 😐	3671
17.333		***************************************		س المقدار الجبري 0.2 + b ما عدا	
إجمالي b و 0.2	3	b مقسومة على 0.2	5	ب b مضافة إلى 0.2	i b زائد 0.2
				ر الجبري 12 + 5h هو	7) المُعامل في المقدا
h	۵	5h	5	12 -	5 1
		The second		أكمل ما يلي:	السؤال الثاني
		يه 5) هو	ت إل	ذي يُعَبِّر عن (ضعف العدد h مضاة	(8) المقدار الجبرى الذ
				- الجبري 4n + 5 + 1.2t هو	_
				في المقدار 7b + 8a + 8b هي	
					· السؤال الثالث
					i
				دير الجبرية التالية بصيغة لفظية:	· ·
					g+8 1
	:			دود المتشابهة والثوابت والمُعاملا، m + 10	(12) اذكر الحدود والح !
			+ 5	III T IU	
	AND PERSONS	*************************************			1



	ن بين الإجابات المعطاة:	ختر الإجابة الصحيحة مر	السؤال الأول
- 7	يساوىحدود.	جبري b + 5 + 3 m + 7	(1) عدد حدود المقدار اا
3 3	5 c	4 😐	7 1
	0 هو	جبري 3d + 1.5d + 4y.	 الثابت في المقدار الـ
د لا يوجد	4 E	1.5 ↔	0.3
- C		لحد الجبري 3k؟	أيُّ مما يلي لا يشبه ا
k 2	8k č	ب 3	7k ()
3		، يُعَبِّر عن (تزداد b بمقدار	(4) المقدار الجبري الذي
b 2	b+3 c	3b →	b-3 (1)
		يرًا عدديًا؟	أيُّ مما يلي يُمَثُّل تعب
x+3	2x=8 c	10−3y 뵺	10+6
10 0		يُعَبِّر عن (10 ناقص حاصل	
10x-6	6x - 10 c	10−6x ↔	
	1. 10	-	7 مُعامل الحد الجبري
c+2 3	1/2 C	С÷	2 ()
		كمل ما يلي:	السؤال الثاني أ
، بينما الثوابت هي ـــــــ	4 هي 6	الرياضي 11 + m + 5m	(8) المُعاملات في التعبير
		ار الجبري 3 ÷ 6a هي	
	. 2 x + 2 يساوي	ة في المقدار الجبري: 11 +	10 عدد الحدود المتشابه
		يب عما يلي:	: السؤال الثالث أج
:(0	تعبير عددي أو مقدار جبري	رياضي الوصف المناسب ((11) اکتب بجانب کل تعبیر
-	3 (6) +2 +		$\frac{1}{4}$ m (1)
	4 (82 – 1)		x-3.6 ©
	اللفظية التالية:	الذي يُعبِّر عن كلُّ من الصيغ	(12) اكتب المقدار الجبري ا
	·	← 3	ا 🜓 تنقص 🗴 بمقدار ا
			— 4 € m
1			ج نصف العدد ٧ مض
		جموع العددين V و 4 →	د 8 مضروبة في مــ
			L
T	الرياضيات - الصف السادس الابتداد	0	

على الدرس 1



20

الوحدة الاولى	the same		 أختر الإجابة الصحيحة:
			•
	ring y		255 ÷ 17 = 1
14 5	255 놎	ب 15 ب	17 1
م الدراسى، فإن المسألة التى تُعبر عن ز	للميذًا لتفوقهم في العام	مدية بالتساوى على 14	2 قامت معلمة بتوزيع 168 ه
			کل تلمیذ هی
168 – 14 👃	جـ 168 + 14	ب 168×14 ب	168 ÷ 14 1
			3 باقى قسمة (10 ÷ 88) يس
0.8	ج 8	ب 800	80 1
0.0 2	0 3		🧿 أكمل ما يأتى:
	,		
17.			1 ناتج قسمة 63 ÷ 756 هو
	(باستخدام التقريب)	7,283 هو	2 تقديرخارج القسمة 71 ÷
ة، فإن عدد العلب اللازمة لذلك	مم، كل علبة بها 12 كعكا	فى علب متساوية الحج	3 تقوم رنا بتعبئة 348 كعكة
	integral		=علبة.
	, 11	مما يأتى:	🗿 أوجد خارج القسمة لكل
			542 ÷ 54 1
2,209 ÷ 19 3	2,	030 ÷ 11 2	J42+J4 I
y			· ف اقرا ثم اجب:
لكيلومترات التى قطعها يونس بسيارته	شکار منتظم و ما میدا	ة 1,794 كم في 23 يومًا ر	1 قطّع يونس بسيارته مساف
تكيلومترات التى قطعها يونس بسيارته	1332 123.	3. 01	اليوم الواحد؟
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			5-135-
ة إلى 16 ساة متماثات من المتاليد سنيا	بلاستيك الجافة والفارغ	ير 2,192 من الزجاجات ال	2 قام أحد المصانع بإعادة تدو
رق ود سعه متمانله من سلات البلاسية كانت كل سلة تحتاج إلى نفس العدد من	ن سلات البلاستيك إذا:	ها لتكوين سلة واحدة مر	فكم زجاجة تم إعادة تدوير
عدد من شنه تحداج إلى بهس العدد من			الزجاجات؟
4			

أقل من 10

من 10 إلى 13

من 17 إلى 20

من 13 إلى 17 حل امتحالات اكثر



د حاصل ضربهما



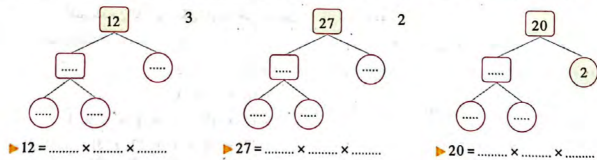
(اخترالإجابة الصحيحة:

- 1 العامل المشترك الوحيد لأي عددين أوليين هو
- 2 ج 2
 - 2 (م.م.أ) للعددين 3، 6 هو
- 6 ع 9 ج 9 ع 3 إ
 - 1,200 ÷ 4 = 3
- 300 ب 300 ج 300 ع 300 ا

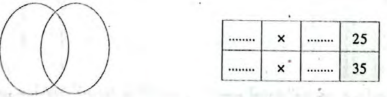
و أكمل ما يأتى:

- 1 (ع.م.أ) للعددين 18 ، 12 هو
- - 4 عوامل العدد 20 هي

و حلل الأعداد الآتية إلى عواملها الأولية:



طل العددين 25 ، 35 إلى عواملهما الأولية ، ثم أكمل مخطط ڤن ، ثم أجب عن الأسئلة :



- 1 ما هو العامل المشترك الأكبر للعددين 25 ، 35 ؟
- 2 ما هو المضاعف المشترك الأصغر للعددين 25 ، 35 ؟

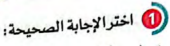


حتى الدرس 3

12 3

20





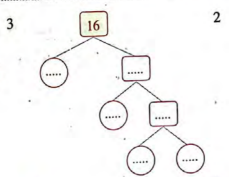
- 1 (ع.م.أ) للعددين 4 ، 6 هو.......

- 6 1 ب 3 ج 12
 - 125 ÷ 5 = 3
- 120 1 د 25 ب 5 ج 15

🗿 أكمل ما يأتى:

$$(2 \times 3) + (2 \times 4) = \dots (, \dots + \dots)$$
 3

الأعداد الآتية إلى عواملها الأولية:



6 -

28

▶ 16 =

(اقرأ ثم أجب:

- 1 لدى ياسين 20 قطعة من الشوكولاتة و15 زجاجة عصيرويريد تقسيمها على أطباق متماثلة، وذلك لتوزيعها على أكبر عدد من الأصدقاء بالتساوى دون أن يتبقى منها شيء.
 - أ ما هو أكبر عدد من الأطباق يمكنه الحصول عليها؟
 - - 3 لاحظ مخطط قن المقابل، ثم أوجد (ع.م.أ) ، (م.م.أ) للعددين ال







من 17 إلى 20

من 13 إلى 17

من 10 إلى 13 حل تدریبات اختر أمّل من 10

د 18

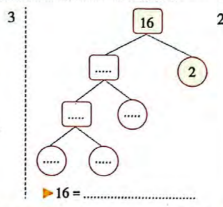


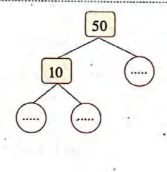
انت الاحارة الصحيحة:	0	ľ
اخترالإجابة الصحيحة:	W)	1

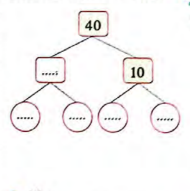
ا هو	15 و 8	لعددين	الأكبرل	مشترك	العامل ال	1
-	-	0-			(

🗿 أكمل ما يأتى:

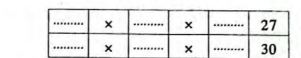
حلل الأعداد الآتية إلى عواملها الأولية:







و حلل العددين 27 و 30 إلى عواملهما الأولية، ثم أكمل مخطط ڤن، ثم أجب عن الأسئلة:



- 1 ما العامل المشترك الأكبر للعددين 27 و 30؟
- 2 ما المضاعف المشترك الأصغر للعددين 27 و 30؟

اجب عن الأسئلة إلآتية:

- 1 اشترت أميرة 3 علب من الحلوى بكل منها 4 قطع متماثلة، وتذوقت بعض الحلوى من كل علبة، وتبقى من العلب الثلاث الآتى (1 ، 2 ، 3) من كل علبة، كم علبة كاملة استخدمتها أميرة؟

على الوحدة الأولى

اختیار الأمنواع 20

اخترالإجابة الصحيحة:

- 1 (م.م.أ) للعددين 4 و 9 يساوى
- 20 د 10 ج 15 ب 5 أ
 - 300 ÷ 10 = 3
- 30 ع ع 300 ع ع 3,000 ا

و أكمل ما يأتى:

- 1 (والباقي 6) 81 = ÷ 978
- تقدیرخارج قسمة 52 ÷ 676 باستخدام قیمة عددیة ممیزة هو
 - 3 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 9، 24 هو
 - 4 العوامل الأولية للعدد 28 هي
- 5 مع بائع ورد 525 وردة ويريد توزيعها على زهريات بالتساوى بحيث تحتوى كل زهرية على 25 وردة، فإن عده الزهرباذ اللازمة لذلك يساوىزهرية.

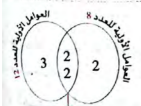
وجد ناتج ما يلى:

$$2\frac{5}{6} - 1\frac{1}{3} = \dots 3$$

2,100 ÷ 10 = 2

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{4} = \dots 4$$

الأسئلة الآتية: الأسئلة الآتية:



1 ما العامل المشترك الأكبر للعددين 8 و 12؟

2 ما المضاعف المشترك الأصغر للعددين 8 و 12؟

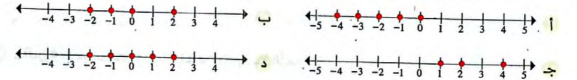
العوامل الأولية المشتركة

اقرأ ثم أجب:

مع أحمد 728 قطعة حلوى يريد وضعها في أكياس بحيث يكون في كل كيس 51 قطعة حلوى، فما عدد الأكياس اللازمة أ وما عدد قطع الحلوى المتبقية ؟ د أولى

الوحدة الثانية

- (اخترالإجابة الصحيحة:
- 1 الصفرعدد صحيح
 - lin C
- أ موجب ب سالب



ج ليس موجبًا وليس سالبًا

- -5,022 ج 5,022 ح صاد

أكمل ما يأتى:

- 1 انخفضت طائرة 1 كم، فإن العدد الصحيح الذي يعبر عن انخفاض الطائرة هو
 - 2 من خط الأعداد: ﴿ وَ مَنْ خَطَ الْأَعَدَاد: ﴿ وَ مَنْ خَطَ الْأَعَدَاد: ﴿ وَ مَنْ خَطَ الْأَعَدَاد:

 - ◄ الأعداد الممثلة بنقطة خضراء تمثل أعدادًا صحيحة

(3) مثل الأعداد الآتية على خط الأعداد:

3.-2.-6.5 1

2 3- ، 2 ، صفر ، 2-

اقرأ ثم أجب:

◄ اشترى عمرو 10 وجبات خفيفة أكل منها 8 وجبات في الأسبوع الأول، وأكل ما تبقى في الأسبوع الثاني، مثل على خط الأعداد عدد الوجبات الخفيفة إلتى أكلها في الأسبوع الأول والتي أكلها في الأسبوع الثاني..

تابع مستواك

لتواك * *

أقل من 10 لك شد الدسر مقاد

من 10 إلى 13 حل تدريبات اخثر

من 13 إلى 17 حل امتحانات اختر

من 17 إلى 20 الحث والتكر

37

a the Park House had ad the

(اخترالإجابة الصحيحة:

ج 500-

ب 100

- 2 المعكوس الجمعي للعدد 3- هو
- 33 3 ج 0
 - -3 -9 3

500 i

د غيرذلك

< 1

🕢 أكمل ما يأتى:

1 في الشكل المقابل:

النقطة A تمثل عددًا صحيحًاوالنقطة B تمثل عددًا صحيحًا

- 2 إذا كان العدد B معكوسًا جمعيًّا للعدد 3، فإن قيمة B تساوى
 - 3 الصفر هو عدد صحيح ليس وليس

قارن باستخدام (> أو <):</p>

17 2

-25 25 1

4 صفر ----- 4

حدد مواضع الأعداد الآتية على خط الأعداد، ثم رتب حسب المطلوب:

-2 . 0 . -3 . 5 . 7 1 (تصاعدیًا)

2 3- ، 9 ، المعكوس الجمعى للعدد 4 ، 5- ، 8-(تنازليًّا)

من 17 إلى 20

من 13 إلى 17

من 10 إلى 13

أمّل من 10 ذاكر شرح الدرس مرة أحري

أخترالإجابة الصحيحة:

- - أ الصفر ب 28
- 2 من خط الأعداد المقابل:
 - D C
- ب < ج = د غيرذلك

ج 20 -

د 100

- 3 العدد الصحيح الذي يمثل تعادل فريقي كرة القدم في المباراة هو
- أصفر ب1 ج-2 د-3

(أكمل ما يأتى:

- 1 الأعداد المتعاكسة هي أعداد متقابلة على خط الأعداد وعلى بعد متساومن العدد
 - 2 الأعداد الأكبر من الصفر تمثل أعدادًا صحيحة
 - 3 المعكوس الجمعي للعدد ١- هو

ضع علامة (> أو < أو =):

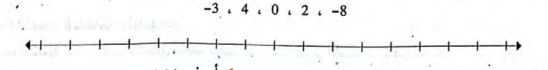
- -1 2 3 5 2 -3 0 1
- 300 30 6 -100 100 -100 5 -8 -9 4

﴿ مثل الأعداد الآتية على خط الأعداد، ثم رتبها حسب المطلوب:

(تنازلیًّا) 3 ، 4 ، -1 ، 0 ، 2 ، -8 1

2 10- ، 8- ، 7- ، 6 ، -7 ، -8 . -10 2

و مثل الأعداد الآتية والمعكوس الجمعي لكل منها على نفس خط الأعداد ثم اكتب أكبر وأصغر عدد في الأعداد المحددة على الخط:



45

أخترا لإجابة الصحيحة:

- 1 العددهو عدد ينتمى للأعداد الصحيحة السالبة.
- $-\frac{1}{2}$ s

5 -

-100 i

1111

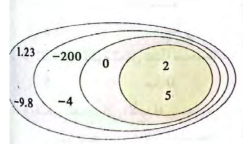
- 2 العدد النسبى 0.45 في صورة كسراعتيادي هو
- $-5\frac{4}{10}$ 3
- $\frac{45}{100}$ \Rightarrow
- $-\frac{45}{100}$ $\dot{-}$
- $4\frac{5}{10}$ 1
- 3 أى مما يلى لا يمثل عددًا نسبيًّا؟

- 5 3 3
- $-\frac{3}{8}$ \Rightarrow
- <u>2</u> ب
- 2.5 1

و أكمل ما يأتى:

- 2 الصفرليس عددًا موجبًا ولا عددًا سالبًا ولا ينتمى لأعداد
 - 3 المعكوس الجمعي للعدد 1.6- هو
- 4 مجموعة الأعداد الصحيحة مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد

و أكمل الجدول التالى مستعينًا بمخطط ڤن المقابل:



أعداد نسبية	أعداد صحيحة	أعداد طبيعية	أعداد العد
	*-	-	

اقرأ ثم أجب:

- ا كتب الأعداد النسبية الآتية بصورة كسراعتيادى $rac{a}{b}$ و b لا تساوى صفر: 1
- ج. 2.8
 - $-2\frac{5}{6}$

6 1.

0 4

-0.25 3

- -1,328 9
 - 2 مثل الأعداد الآتية ومعكوساتها الجمعية على نفس خط الأعداد؛
 - $1\frac{2}{5}$, 1.8, $-\frac{1}{2}$

من 17 إلى 0

من 13 إلى 17

من 10 إلى 13 مل تدرييات اعد **أقل من 10** داگر شرح الدرس مرة اخرى





حتى الدرس 4

-5>-6 s

11 3



اخترا لإجابة الصحيحة:

$$-6 > \frac{-16}{4}$$
 $\stackrel{\longleftarrow}{-}$ $6 < \frac{-16}{4}$ 1

$$-\frac{3}{9} \Rightarrow \frac{-2}{9}$$

🙋 أكمل ما يأتى:

③ قارن باستخدام (>أو <أو =):

$$-3.24$$
 3.24 2 $\frac{1}{6}$ 1

$$\frac{-3}{11}$$
 $\frac{-4}{11}$ 4 $\frac{1}{2}$ 3

مثل الأعداد الآتية على خط الأعداد ورتبها حسب المطلوب:

(تصاعدیًا)
$$1\frac{3}{5}$$
 ، -1 ، 0.2 ، -0.3 1

$$\frac{-1}{8}$$
 ، $\frac{-4}{8}$ ، $\frac{-2}{8}$ ، $\frac{-3}{8}$ 2



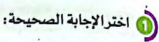
على المفهوم الثاني



(أ اخترالإجابة الصحيحة:

			، ماعدا:	ة أعداد صحيحة	أعداد الآتيا	1 جميع الا
	د 3,562 د	3.2 -		٠ ب 50-	غز	ا صا
				للعدد $\left(-\frac{2}{5}\right)$ هو	س الجمعي	2 المعكور
	$\frac{-5}{2}$ s	$\frac{-2}{5}$ \Rightarrow		<u>5</u> ب		$\frac{2}{5}$ 1
	، قيمة n يمكن أن تكون	رتبة تنازليًّا، فإن	-1.2 · −3.5	. n ، −5.8 تية	الأعدادالأ	3 إذا كانت
	-2 s	-5.88 →	÷ ,	ب 4.1 ب	-2	2.8 1
					ما يأتى:	اكمل 🔞
1		* *	سراعتیادی)	(فی صورة کس	- 0.1	3 = 1
	•			ر. العددين 5.2 – و		
				ن العددين 1.63(
	ى			بحیث A عدد ص		
				> أو < أو =) مس		
						9
	$\frac{-4}{3}$	2 ½ 2		-0.5		-0.25 1
	المعكوس الجمعى للعبد (5-)	5 4		$\frac{-6}{11}$		$\frac{7}{11}$ 3
			*************************************	ى أو لا ينتمى:	بكتابة ينتم	اكمل 🗿
	.28إلى الأعداد النسبية	13 2		أعداد العد	إلى	$\frac{-3}{11}$ 1
	إلى الأعداد الطبيعية	0 4	بة	الأعداد الصحيح	إلى	2.1 3
			وب:	ية حسب المطلو	لأعداد الآت	ابت 😉
		رتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		$0 \cdot -1\frac{1}{3}$	$1\frac{3}{4}$. 3	2 1
		٤ ٤				
	ازلیًّا)	(تن		-0.91.8	1.6	-0.3 2
	>	٠ ٠				الترتيب





و أكملَ ما يأتى:

$$\left|-1\frac{1}{2}\right| = \dots 2$$
 $\left|1.2\right| = \dots 1$

$$|-9| = \dots 4$$
 $|7\frac{1}{2}| = \dots 3$

(> أو < أو =):

- | 3 | = 5

نب حسب المطلوب: ______

(تصاعدیًا) 2.1 ، 1.4 ،
$$-3\frac{1}{4}$$
 ، $-3\frac{7}{8}$ ، $-2\frac{1}{2}$ 1

$$(تنازلیّا)$$
 $3\frac{1}{7}$ ، $4\frac{1}{5}$ ، $4\frac{1}{2}$ ، $3\frac{1}{8}$ 2













	اخترا لإجابة ال	
سيد.		

1	-2 =				
	-2 1	ب 2	- 2 -	۵	- -2
2	كلما ابتعد العدد عن الصة	 فرعلى خط الأعداد كلما	قيمته المطلقة.		
	ا زاد <i>ت</i>	ب قلت	ج لم تتغير	۵	غيرذلك
3	-3 -2			ż	
	< 1	ب <	= =	۷	غيرذلك
2	أكمل ما يأتى:	-			

أكمل ما يأتى:	2

	هيم المطلقة للإعداد المتعاكسة تكون	
 3	$\left \frac{2}{5}\right = \dots$. 2

4 مدينتان سُجلت درجتا حرارتهما فكانت في المدينة الأولى 2- درجة سيليزية، وكانت في المدينة الثانية 5- درجة سيليزية، فإن المدينة الأكثر برودة هي المدينة

|-1.2| =

5 عند المقارنة بين العددين 5 و 9-، فإن العدد الأقرب للصفر على خط الأعداد هو

قارن مستخدمًا (> أو < أو =):

$$\begin{vmatrix} -2\frac{1}{2} \end{vmatrix}$$
 $\begin{vmatrix} 1\frac{1}{2} \end{vmatrix}$ 2 $\begin{vmatrix} 18 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} -9 \end{vmatrix}$ 1 $\begin{vmatrix} -1 \\ 8 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} -7 \\ 8 \end{vmatrix}$ 4 $\begin{vmatrix} -5.29 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} -5.3 \\ 6 \end{vmatrix}$ 5 $\begin{vmatrix} -35 \\ 6 \end{vmatrix}$ 5

(تب القيم التالية حسب المطلوب:

(تصاعدیًا)	-3 , -9, -4 , 5, -2	1
(تنازلیًّا)	5 , 0, 4, 13 , -20 , -15	2

(اقرأ، ثم أجب: يوجد مُجَمِّدَان في أحد المعامل، تم ضبط أحدهما على درجة حرارة 13-درجة سيليزية، وتم ضبط الآخر على 25-درجة سيليزية، أجب عما يأتي:

> 1 أي العددين أكبر؟ 2 ما درجة الحرارة الأكثر برودة؟



د غيرذلك

-1 3

اخترالإجابة الصحيحة:

-|-11| (----- |-5|.1

. .

۱ > ب

2 يتجمد ماء البحر عند درجة حرارة 2 درجة تحت الصفر، فإن العدد الصحيح المعبر عن درجة تجمد ماء البحر هو

ج صفر

 $-\frac{3}{5}$ =

ا 2- ب

3 العددعدد نسبى وليس عددًا صحيحًا

ا 8- ب 15

و اکمل ما یاتی:

1 إذا كان 12 = |x|، فإن قيمة x = أو

3 العدد الصحيح السابق مباشرة للعدد (12−) هو.......

4 جميع الأعداد الصحيحة أعداد4

(> أو < أو =):

-1.4 (-----) |-1.4| 1

 $\frac{-7}{15}$ $\frac{\cdot}{\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}$ $\frac{-7}{12}$ 3

 $2\frac{1}{5} \quad \boxed{\frac{-15}{5} \cdot 5}$

|-2.8| -9.7 2

-|-5| 5 4

3.44 (-----) 4.32 6

(المعكوس الجمعي لكل عدد من الأعداد الآتية:

← -| -| 0

و حدد الأعداد الآتية على خط الأعداد، ثم رتبها تصاعديًا:

 $-\frac{3}{4}$, 0.2 , -1.5 , $1\frac{1}{3}$, -2

الترتيب التصاعدي:

73



الوحدة الثالثة

	711	211-41	.721	
÷	الصحيحة	4	احسر	w

القمر يساوى	نيوتن.				ALC: Charles
$60\frac{1}{6}$ 1	ب 30	جـ 10			360° 2
2 أى ممايلى يمثل تعبر	يرًا عدديًّا؟		EM-		April 1
3×2+1	50 - m 😛	2b ->	7 + 3		5 × 5 + 4 - 2 2
3 التعبير الرمزى الذى	يمثل العدد <i>x</i> مضافًا إل	ُ هو			
3-x 1	x-3 -	$3x \Rightarrow$			x+3 2
🧿 أكمل ما يأتى:		Harry			Base of Grant !
1 إذا كان مع مُالك x ج	غيهًا وكان مع صديقه آ	ما مع مالك،		A sel-	STORY SELVE Selventia
فإن التعبير الرياضي	الذى يعبر عما مع آدم	خنيهً	۱. ا		
2 ربح رامی 3,000 جنی	به وربح شريف <u>1</u> ما رب	إمى، فإن المبلغ ا	لذى ربح	ﻪ ﺷﺮﯾﻒ =	جنيهًا.
3 إذا كان ارتفاع منزل أ	من الأمتار وكان ارتفا _.	شجرة المجاورة له	ء أقل منه	، بمقدار 0.25 متر	
فإن التعبير الرياضي	الذى يمثل ارتفاع الش	هوه		American Property	Garage Contraction
4 التعبيرالرمزى الذى					and the same of
5 التعبيرالرياضي الذ					
👩 صنف التعبيرات ا				ر در سال کو انداد اور سال کو انداد	## ## # # # # # # # # # # # # # # # #
	3×2-1	5a + 4		43 – 6	
*	6a+6	2 + 3c	0	5+1	

الحظ الجدول، ثم أجب:

إجمالى عدد ساعات المذاكرة	عددالأيام
	2
	3
	4

▶ يخطط أشرف للمذاكرة 3 ساعات يوميًا، أكمل الجدول المقابل، ثم اكتب تعبيرًا رياضيًا بمثل احدال عدد ساعات المذاكرة، إذا كان عدد الأيام 1



20 سال 17 إلى 20 المناوية من 13 إلى 17 حل امتحانات اختر

من 10 إلى 13 من تدريبات اكثر

أقل من 10 درخر شرح الدرس مرة اخرى تابع مستواك





حتى الدرس 2



أخترا لإجابة الصحيحة:

			جبری <u>x</u> هو	معامل الحد ال	1
لا يوجد معامل.	3	1 -	ب 1	0 1	
		6.	غدار 2− 4 x + 4 x هیحد	عدد حدود الم	2
6	۵	4 -	ب 3	5 1	
			ئدار 1 + 2 <i>x</i> + 3 هو	الثابت في المة	3
1,2,3	3	جـ 3	2 😛	î ţ	

🙋 أكمل ما يأتى:

- 1 الثوابت في المقدار الجبرى 5 + 3 a + 5 هي1
 - 2 المعاملات في المقدار الجبري 3 a + b هي
- 3 الحدود المتشابهة في المقدار الجبري 2 + 5a + 3b + 5a هي
 - 4 المقدار الجبرى الذي يعبر عن عدد y مضافًا إلى 7 هو
 - 5 معامل الحد الجبرى 8 هو5

و حدد عدد الحدود والحدود المتشابهة للمقادير الجبرية الآتية:

الحدود المتشابهة	عدد الحدود	المقاديرالجبرية	
		8 + 3.x	1
		7+2	2
		4a + 2b + 3a	3
		3m+1+m+2	_

حدد الثوابت والمعاملات للمقادير الجبرية الآتية:

المعاملات	الثوابت .	المقاديرالجبرية	
		2x + 3 + 4x	1
		5+2a+3+5b	2
		6+3f+5	3
		2+3	4

من 17 إلى 20 الحيث والنكا من 13 إلى 17 حل امتحانات اختر من 10 إلى 13 حل تدريبات اكثر أمّل من 10 داخر شرح الدرس مرة آخری





6x s



أ اخترالإجابة الصحيحة:

- $6-x \Rightarrow x+6 \Rightarrow x-6$
 - 2 عدد حدود المقدار 5 + 7 x + 3 y يساوىحدود.
- 3 × ب y ب 5 إ
 - و الثوابت في المقدار 6 + 4 y + 3 هـ

🗿 أكمل ما يأتى:

- 2x + 3y + 4x الحدود المتشابهة في المقدار
- 3 مع عماد 20 جنيهًا وأعطى صديقه x جنيهًا، فإن المقدار الجبرى الذي يمثل المبلغ المتبقى مع عماد هو
 - 4 المقدار الجبرى الذي يمثل (5 أمثال العدد X) هو

عدد من التعبيرات اللفظية التالية ما يمكن تمثيله بمقدار جبرى يتضمن عملية جمع:

- مع أحمد 10 قطع حلوى أكل منها x قطعة حلوى.
- 2 مع تلميذ x جنيهًا وأعطاه معلمه جائزة 10 جنيهات.
 - 7 مجموع العددين x و
 - 4 العدد 4 مطروحًا منه العدد ٧

وصل كل تعبير لفظى بالمقدار الجبرى الذي يمثله:

المقدار الجبرى

5-x

2x

7(m+9)

x+5

7m+9

التعبير اللفظى

- xمجموع العددين 5 و
- 7 أمثال العدد m مضافًا إليه 9
- 3 العدد 5 مطروحًا منه العدد X
- 4 ضعف العدد x



من 13 إلم، 17 حل امتحانات اكثر

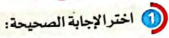
من 10 إلى 13 حل تدريبات اخثر

أقل من 10 ذاخر شرح الدرس مرة أخرى تابع مستواك * * * *



على المفهوم الأول

الخنبار الأفنواع 20



		عبيرًا عدديًّا؟	1 أى ممايلى يمثل ت
7n 2	2+5 ->	ب 2 y	
		يمثل ثلاثة أمثال العدد 2 هو	2 التعبيرالعددىالذ
2+2+2+2 3	222 ÷	2+2 ب	3×2 1
		5x+2y+3هو	3 الثابت في المقدار
3 4	5 ->	. у <u>.</u>	x 1
			أكمل ما يأتى:
	,	دار 6 + 2 <i>b</i> + 1.5 <i>a</i> هی	1 المعاملات في المة
		فى المقدار x + 4 + 2x + 4 + 3y	
		ة للمقدار 5 + 7 <i>x</i> يساوى	
ن <mark>10</mark> قطع هو	الجبرى الذي يعبر عن ثمر	حلوى A جنيهات، فإن المقدار	4 إذا كان ثمن قطعة ال
		يًّا يعبر عن كل موقف مما يأتى:	
	غ المتبقى معه.	صرف منها x جنيهًا، أوجد المبلِ	1 مع أحمد 15 جنيهًا وه
			2 العدد mمقسومًا عل
	جد إجمالي ثمن الأقلام.	من القلم الواحد y جنيهات، أو	3 اشترت رشا 7 أقلام ث
			4 عدد Lمطروحًا منه 7
	تى:	بعبرعن کل مقدار جبری ممایأ:	(اكتب تعبيرًا لفظيًّا
			x+20 .1

أكمل الجدول الآتي بكتابة الثوابت والمعاملات وعدد الحدود:

	المقادير الجبرية	المعاملات	الثوابت	عددالحدود	
1	2x + 3y + 5				
2	7a+b+3				
3	4				
4	$\frac{x}{6}$				

استخدام القسمة المطولة للبي العالم من حولنا

ت أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

909	110	101	
909		1019	110



<0

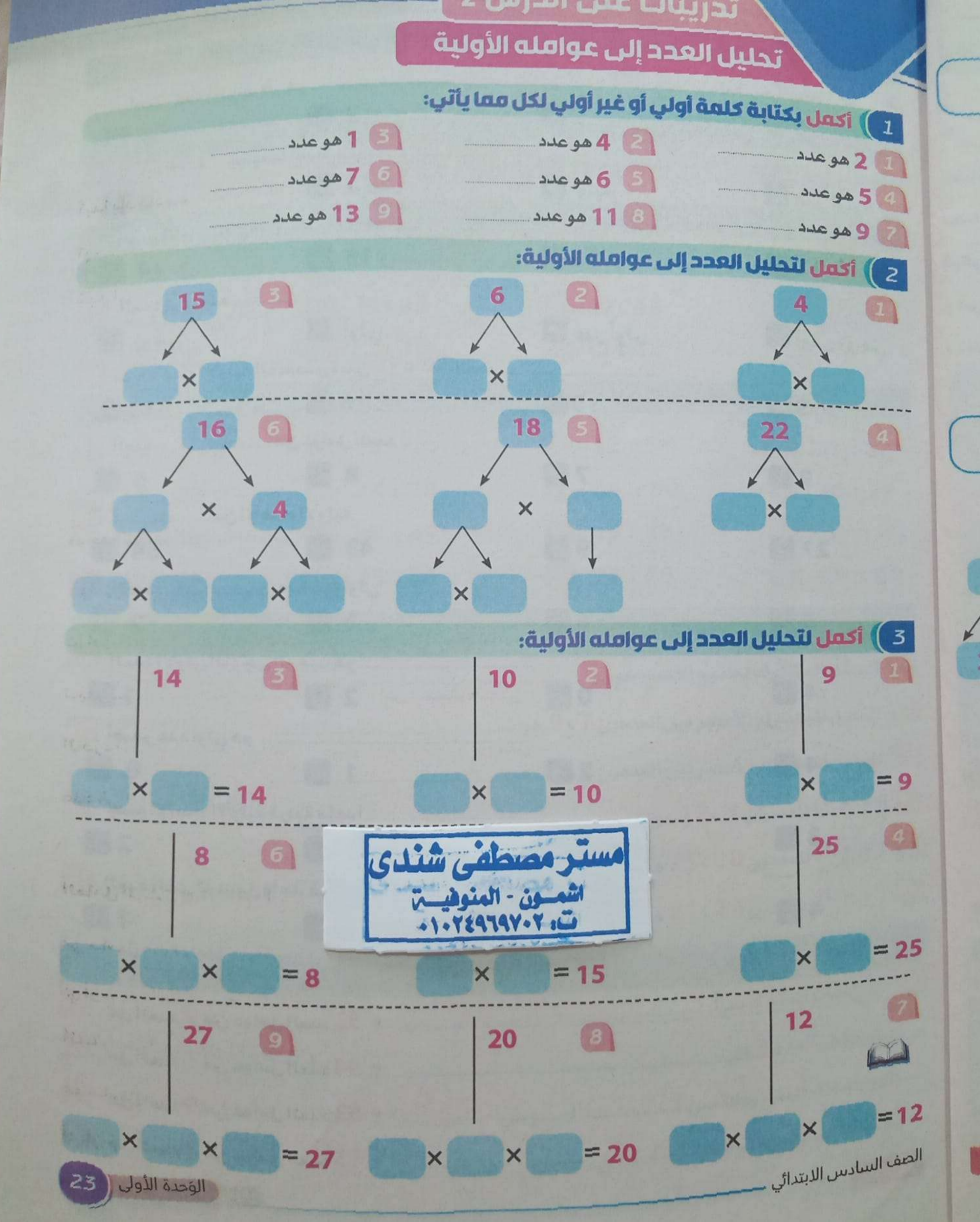


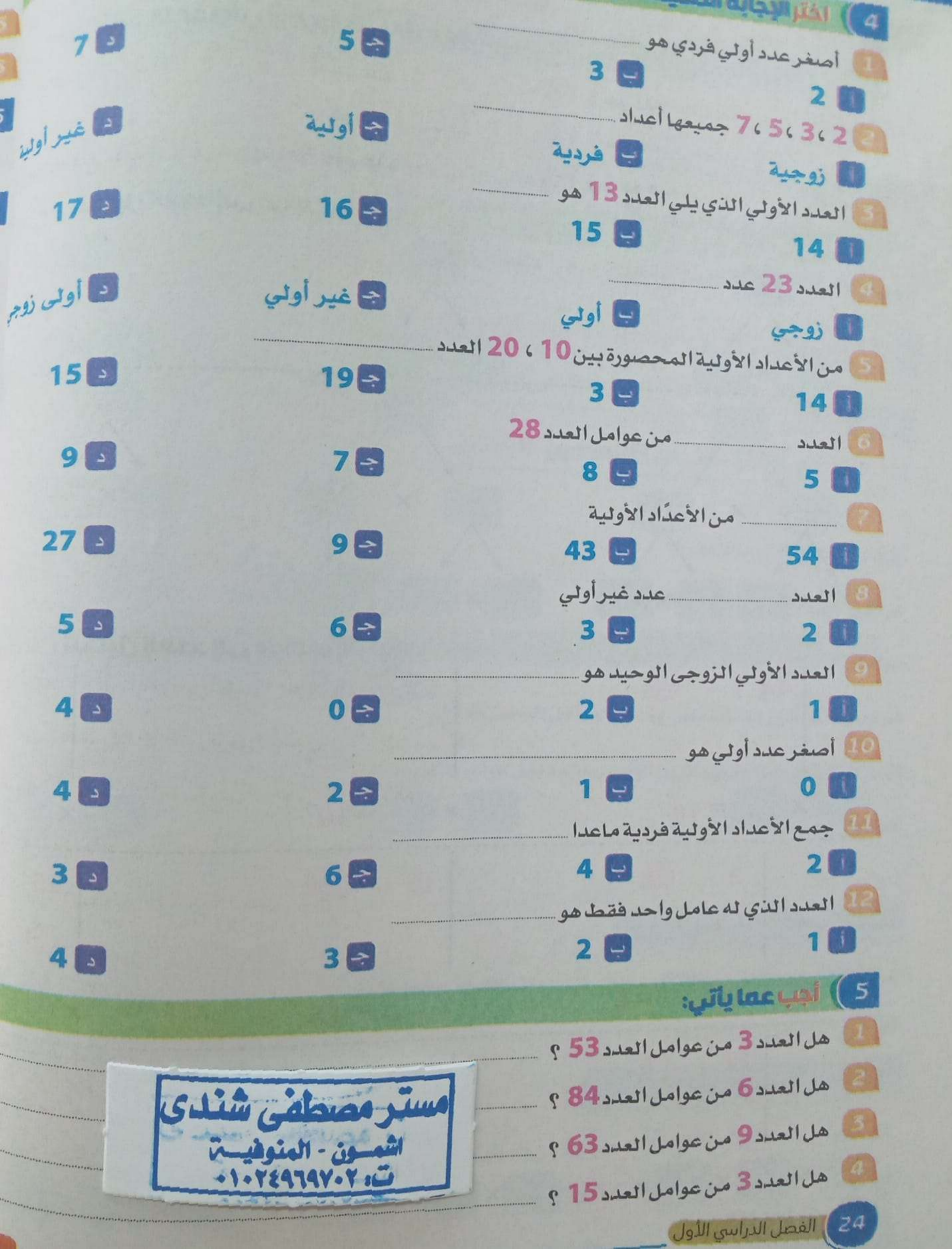


- عدد متساومن الأطفال يوميًّا ضد شلل الأطفال في أحد مكاتب الصحة عدد متساومن الأطفال يوميًّا ضد شلل الأطفال في أحد مكاتب الصحة والمنافق يتم تطعيم 656 طفلًا في 16 يومًّا، فكم طفل يتم تطعيمه في اليوم؟ فإذا تم تطعيم 656 طفلًا في 16 يومًّا، فكم طفل يتم تطعيمه في اليوم؟
 - و اشترى تاجر 15 قميصًا بمبلغ 3,225 جنيهًا، أوجد سعر القميص الواحد.
 - 10 يضع عامل 2,112 صندوقًا في مخزن أحد الشركات في 11 ساعة. أوجد عدد الصناديق التي يضعها العامل في المخزن خلال الساعة الواحدة.
 - 11 اشترت أسماء 12 مترًا من القماش بسعر 1,080 جنيهًا. أوجد سعر المترالواحد من القماش.
- 12 تحتوى علبة الأقلام الكبيرة على 36 قلمًا، فما عدد العلب التي تحتاجها لتعبئة 2,448 قلمًا؟
- 13 عدد الساعات 9,672 ساعة في بنك الطعام بالعمل التطوعي وبلغ إجمالي عدد الساعات 9,672 ساعة في السنة، عمل كل متطوع نفس عدد الساعات، كم ساعة تطوّع بها كل متطوع في بنك الطعام؟
- 14 خلال أكبر حملة خيرية لبنك الطعام تم جمع 6,982 عبوة غذائية ووضعها في 93 كرتونة طعام، على أن تحتوي كل كرتونة على العدد نفسه من العبوات الغذائية . إذا أراد بنك الطعام وضع المعدد من العبوات الغذائية التي ستحتوي عليها كل كرتونة، فما عدد العبوات الغذائية التي ستحتوي عليها كل كرتونة، فما عدد العبوات الغذائية التي ستحتوي عليها كل

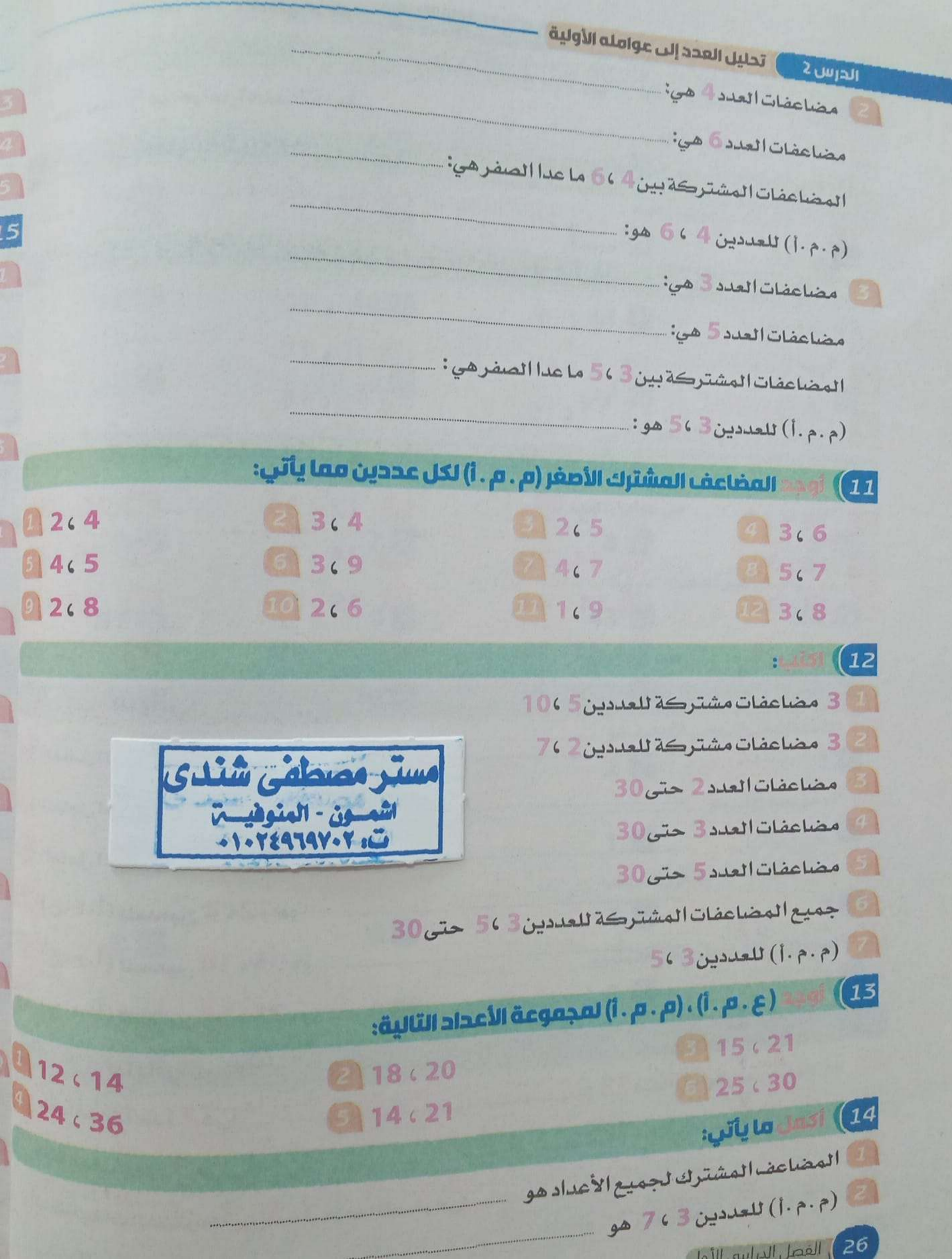
مستر مصطفی شندی اشدی استونی ا

14) الفصل الدراسي الأول

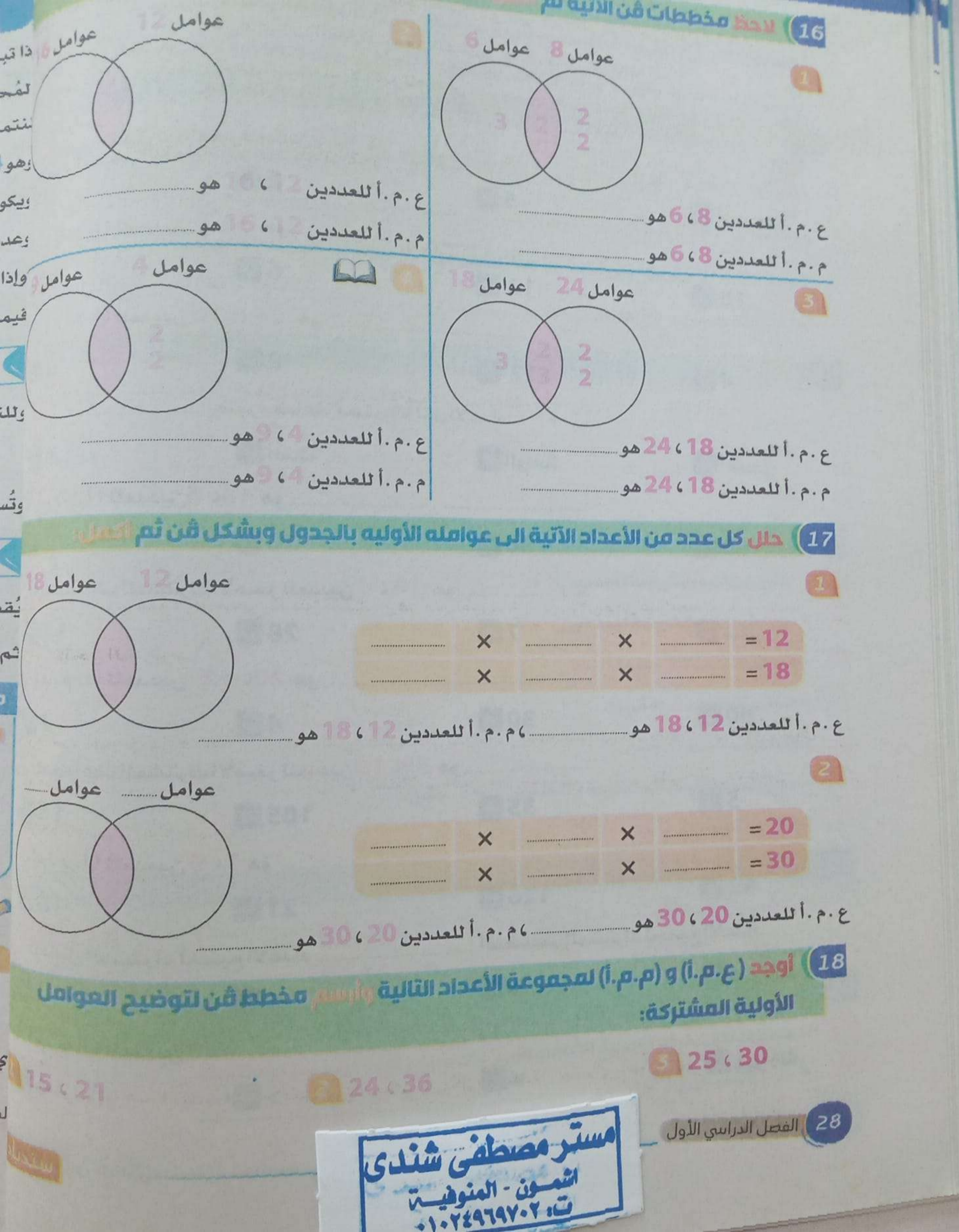




LODD THE RESERVE TO T	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	امل العدد 66؟	00:00
		امل العدد 189؟	مل العدد 6 من عو من عو مل العدد 9 من عو
		مشتركة لكا معددين:	مل العدد و من حر
	12 (20	مشترکة لکل عددین: 12 ; 28	وجد العوامل "
8616			15:30
	الأعداد الاثية:	رکل مجموعة من مجموعات	(i.p.e) ipec(3.q.i)
668	6 6 9	6 6 10	
4 (12	8 6 12	10:14	
12:15	12 6 16	2 12 (18	
	عة الأعداد التالية:	مشترك الأكبر (ع . م . أ) لمجمو	8) أوجد العامل ال
14 6 21	12:24	2 12 6 30	20 (30
18:30	14:28	24 (30	36 6 27
24 6 36	14 (49	15:35	2 35 6 42
28:56	45:36	27 : 45	45 60
			و) أكمل ما يأتي:
		جميع الأعداد هو	و العامل المشترك ك
		جميع الأعداد هو	
حلفتي شندي			العامل المشترك الأ
ملفی شندی - المنوفیت - المنوفیت		أكبربين العددين 7، 9 هو	العامل المشترك الأ
طفی شندی المنوفیت المنوفیت ۱۱۰۲٤۹۲۹۷		أكبربين العددين 7، 9 هو	العامل المشترك الأ العامل المشترك الأ العامل المشترك الأ (ع م م أ) للعددين
ملفی شندی - المنوفیت ۱۰۲۲۹۹۷	***************************************	أكبربين العددين 7، 9 هو	العامل المشترك الأ العامل المشترك الأ العامل المشترك الأ (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين (
طفی شندی المنوفیت ۱۰۲۲۶۹۲۹۷	***************************************	أكبربين العددين 7، 9 هو	العامل المشترك الأ العامل المشترك الأ (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين
المنوفية المناوفية المناوف		أكبربين العددين 7، 9 هو	العامل المشترك الأ العامل المشترك الأ (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين مضاعفات العددين
طفی شندی المنوفیت ۱۰۲۶۹۹۹۷		أكبربين العددين 6 ، 9 هو	العامل المشترك الأ العامل المشترك الأ (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين مضاعفات العدد 2.
المنونية الم		اکبربین العددین 7 ، 9 هو	العامل المشترك الأ العامل المشترك الأ (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين مضاعفات العدد 2. مضاعفات العدد 3. المضاعفات العدد 3.
المنوفية الم		ا العددين 7 ، 9 هو	العامل المشترك الأ العامل المشترك الأ (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين (ع.م.أ) للعددين مضاعفات العدد 2. مضاعفات العدد 3. المضاعفات العدد 3.



سطاعم المشترك الأصغر		دين 6 کو هو	(م.م. ۱) للعد
		شترك الأصغر للعددين 8 ،	ارم، م، الم
		12.0	المصال العداد
		الصحيحة من بين الإجابات	قرام، م، ۱۱
		ك الأكبر للعددين 5 8 هو	
		2	العامل المستر
ك لا يوجد			10
	10		(ع م اً) للعد
186	12 2	6 =	30
			(ع٠٩٠١) للعد
4 3	12 =	88	60
	كا لكل الأعداد	يعتبر مضاعفًا مشترد	
الصفر	الواحد	المائة	العشرة
	***************************************	ين6 106 هو	(م.م.أ) للعدد
600	30	20	120
	14 هو	سُترك الأصغر للعددين 7 ،	المضاعف المن
ع صفر	مستر مصطفی شندی	28	140
	الثمون - المنوفية	ين 12 ،20 هو	(م.م.أ) للعدد
60	-1-YE979Y-Y-	49	20
	350 هو	سترك الأصغر للعددين 15.	المضاعف المن
5 3	35	105	150
		ين 6 ،7 هو	(م.م.أ) للعدد
42 3	126	219	180
يع الأعداد	المضاعف المشترك لجم	ك لجميع الأعداد	العامل المشتر
عير ذلك			<
		ين 3 4 4	(م.م.۱) للعدد
ا غير ذلك			<0
			الصف الساب
الوَحدة الأولى (27		The state of the s	الصف السادس الابتدائي.



(اع مر الله تعبيرات عددية باستخدام (ع مر ١٠)

15+35 = و المحاد العامل الفشترك الأكبر لكل عددين:

- 2 تبرّع أحد التجاربعدد 24 كيس بقوليات و 16 زجاجة زيتًا، لتوزيعها في كراتين على أكبر عدد من المُحتاجين بحيث تتضمن كل الكراتين العدد نفسه من الصنفين مستر مصطفى شندى حدد عدد الكراتين التي ستستخدمها وما تحتويه كل كرتونة
- اشمون المنوفية عدد من الأكياس يمكن عدد من الأكياس يمكن المعهد المعالم عدد من الأكياس يمكن أن توزع فيها النوعين بحيث يحتوي كل كيس على نفس العدد من النوعين ا
 - على مع سميرة 12 قطعة بسبوسة و8 قطع كنافة وتريد توزيعها في أطباق بحيث يحتوى كل طبق على النوعين معًا وبنفس عدد القطع فما هو أكبر عدد من الأطباق يمكن أن تحتاجه سميرة، وما عدد القطع في كل طبق من كل نوع ؟

وما هو عدد الثمرات التي يحتوي عليها كل كيس من النوعين؟

بات زيشًا.

10+30 =

الدرسة الفصل حفلة للمتفوقين، وتريد عمل بوكيهات للورد وكان معها 35 وردة حمراء و تقيم مدرسة الفصل حفلة للمتفوقين، وتريد عمل بوكيهات التي تحتاجها وماذا يحتوي عليه كل بوكيم نعلم و 40 وردة بيضاء، فما هو أكبر عدد من البوكيهات التي تحتاجها وماذا يحتوي عليه كا بوكيم نعلم

ويمة علمة الفصل 15 كراس و25 قلمًا، وقامت بتوزيعها على الطلاب المتفوقين بحيث حصل طلاب ألمتفوقين بحيث حصل طلاب ألمتفوقين أن الطلاب المتفوقين أن الملاب على نفس العدد من الكراسات ونفس العدد من الأقلام. حدّد أكبر عدد من الطلاب المتفوقين أن المناب على نفس العدد من الكراسات والأقلام التي حصل عليها كل طالب كم النب حصلوا على الكراسات والأقلام وعدد الكراسات والأقلام التي حصل عليها كل طالب كم النب الدين حصلوا على الكراسات والأقلام وعدد الكراسات والأقلام التي حصل عليها كل طالب كم النب الدين حصلوا على الكراسات والأقلام وعدد الكراسات والأقلام التي حصل عليها كل طالب كم النبين حصلوا على الكراسات والأقلام وعدد الكراسات والأقلام التي حصل عليها كل طالب كم النبين حصلوا على الكراسات والأقلام وعدد الكراسات والأولام والمراسات والأولام والكراسات والأولام والمراسات والأولام والكراسات والأولام والأولام والمراسات والأولام والكراسات والأولام والمراسات والأولام والكراسات والمراسات والمراسات والمراسات والكراسات والمراسات والمراسات وال

و فصل يحتوي على 20 ولدًا و25 بنتًا ويريد معلم الرياضيات تقسيمهم إلى مجموعات بحيث تحتوب أي كل مجموعات يمكن تكوي المجموعات يمكن تكوي كل مجموعة على نفس العدد من الأولاد ومن البنات فما هو أكبر عدد من المجموعات يمكن تكوي وأي عبر عن ذلك باستخدام خاصية التوزيع . المنوذيت المنوذي

عبر عن ذلك باستخدام خاصية التوزيع؟

وسيد مدير إحدى الشركات أن يكتب مجموعة من الأوراق من خلال موظفين الشركة، منها 21 ورقة الأبناء اللغة العربية و28 ورقة باللغة الإنجليزية، بحيث يأخذ كل موظف نفس العدد من الأوراق من الله فما هو أكبر عدد من المموظفين يمكن أن يوزع عليهم هذه الأوراق؟

عبر عن ذلك باستخدام خاصية التوزيع.

الفط السالية الأما

تحلیل العصاعی السرات العظم

اکمل ما یاتی:

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$

2) أكمل ما يأتي:

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \frac{2}{6} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

3 أكمل ما يأتي:

مستر مصطفی شندی اشہون - البنونیت ت، ۱۰۲۴۹۲۹۷۰۲

4) أوجد ناتج ما يأتي من خلال إعادة كتابة الكسور باستخدام مقام مشترك:

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{2}$$

6) أوجد ناتج الجمع أو الطرح في المسائل التالية بإعادة كتا

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{3} = \frac{1}{5} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} + \frac{5}{8} = \frac{1}{6} + \frac{5}{8} = \frac{1}{6} + \frac{1}{8} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}$$

5 1 + 7 + 3 =

7) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

	2 4 =
1	1+3
	10
(10	-1_
n la l	8
	5+1=

	+

0 2	20	40	6	13 0
10	2 3	14 6	7.0	20
$\frac{1}{6} + \frac{1}{8} =$	68	24	24	10
_ 11 5	6 5	7.8	6	48
12 - 8 =	24	24	12	50

$2 \frac{2}{3} + 1 \frac{1}{2} = 2 \frac{2}{3} + 1 \frac{1}{2} = \frac{2}{3} + 1 \frac{2}{5} = \frac{2}{3} + 1 \frac{2}$

$$2 + 3 \frac{3}{15} = \frac{3}{15} = \frac{3}{15} = \frac{1}{3} + 4 \frac{4}{12} = \frac{1}{3} = \frac{1}{12} =$$

و) أكمل ما يأتي:

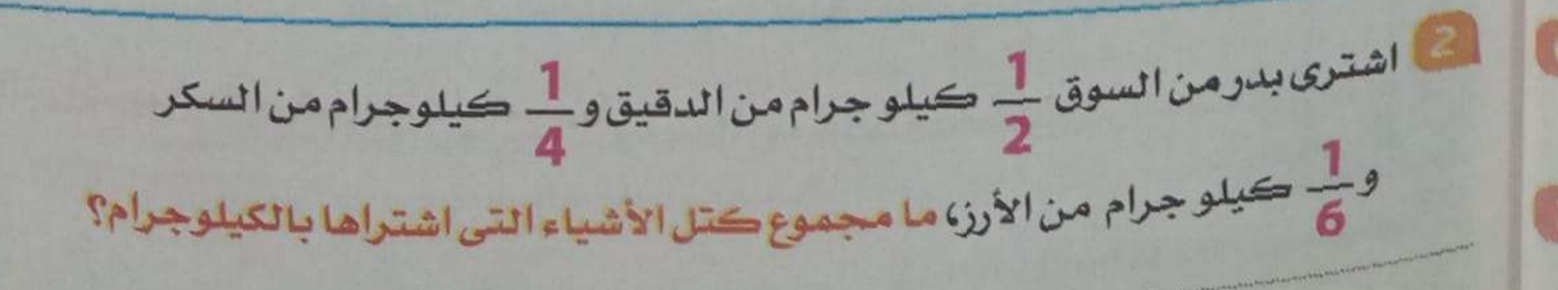
$$2 + \frac{1}{2} - 2 + \frac{2}{5} = \frac{2}{6} + \frac{1}{12} = \frac{5}{12} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{2}{3} - \frac{4}{3} - 2\frac{4}{5} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4} - 1\frac{1}{6} = \frac{3}{8} - 2\frac{1}{2} = \frac{3}{8} - 2\frac{1}{2} = \frac{3}{8} - 2\frac{1}{8} = \frac{3}{8} - \frac{1}{8} - \frac{1}{8} = \frac{3}{8} -$$

$$2 \frac{3}{8} - 3 \frac{1}{6} = 2 \frac{3}{4} - 2 \frac{3}{5} = 2 \frac{3}{5}$$

10) أجب عما يأتي:



الدرس4 تعليل العظاعف العسم 4 كيلوجرام من العول مستخدمت 4 كيلوجرام من العول مستخدمت 4 اشترت أمنية 8 كيلوجرام من الفول استخدمت 4 ما عدد الكيلوجرامات المتبقية من الفول ؟

عكة من أجل جدته إذا كان لديه 3 قالب زيدة 4 يخبز عز كعكة من أجل جدته إذا كان لديه 3 قالب زيدة التي ستتبقى لديه؟ وتتطلب الوصفة 3 قالب زيدة افما مقدار الزيدة التي ستتبقى لديه؟

اشترى تامر 1 كيلوجرام من القهوة أخذ منها 8 كيلوجرام لعمل القهوة خلال الأسبوع. 2 فما مقدار القهوة المتبقي مع تامر؟

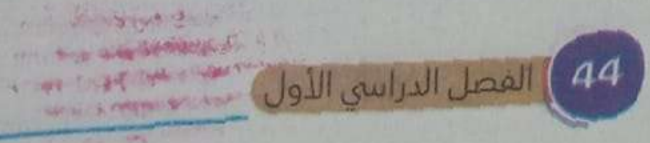
تطهو عبير الطعام لعائلتها، تحتاج إلى 1 كيلوجرام من الطماطم وتحتاج إلى 3 الى 3 كيلوجرام من الطماطم وتحتاج الى 3 كيلو جرام من الخضراوات. فما كتلة الكمية التى تحتاجها عبير لطهى الطعام؟

CONTRACTOR HOUSE

شرب سعيد 1 لترًا من الماء أثناء التمرين وبعد التمرين شرب 1 لترًا من الماء .

فما عدد اللترات التي شربها سعيد قبل وبعد التمرين؟

مستر مصطفی شندی اشدن المنوفیدن ت: ۱۰۲۲۹۲۹۷۰۲۰



المفهوم الأولى ﴿ خوازمية المُسمة والعامل المشترك الأخبر والمضاعف المشترك الأصفر

وجد أخوك الصغير 5 عبوات من فاكهة الكاكا. فتح كل عبوة وتذوق جزءًا من كل ثمرة متى يجد أفضلها مذاقًا. تحتوي العبوات على القطع المتبقية من فاكهة الكاكا

$$\frac{3}{4}$$
, $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{4}$

إذا كنت تريد إعادة تعبئة القطع المتبقية من الفاكهة لتحضير عبوات من فاكهة الكاكا فكم عبوة من فاكهة الكاكا ستتبقى؟

إذا كانت هناك 4 ثمرات من الكاكا في كل عبوة من العبوات التي فتحها أخوك والبالغ عددها 5 عبوات فكم عبوة أكلها؟

مداهوما تبقى من عبوات الموز . فقحت 4 عبوات واستخدمت بعضًا منها لصنع مهلبية الموز . عداهوما تبقى من عبوات الموز . و من عبوات ال

اذا كنت تريد إعادة تجميع الموز في عبوات كاملة، فكم عبوة كاملة يمكنك تحضيرها من الموز المتبقى؟

مستر مصطفی شندی اشهون - البنوهیت ت: ۱۰۲۲۹۲۹۷۰۲

و كم عبوة كاملة استخدمتها اختك بالفعل؟

هذا هو ما تبقى من العبوات الكاملة بعد الانتهاء من تحضير الوجبة الخفيفة

الموز	الكاكا
3,2,5	3,2
8 8 8	4 4

يريد أخوك تجميع الفاكهة المتبقية معًا. يريد تحضير أكبر عدد من العبوات الكاملة بالفاكهة المتبقية. فكر في عدد القطع اللازمة لتحضير عبوة كاملة لكل نوع من الفاكهة.

كم عبوة فاكهة كاملة متساوية العدد تبقت؟ اشرح أسبابك.

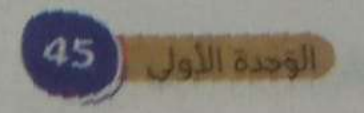
أُركت خزانة الأطعمة مفتوحة ووجد الكلب بعض الفاكهة. وجد عبوتين من الفاكهة وأكل بعضا

من كل عبوة. يتبقى الأن 3 عبوة الموزو 1 عبوة فاكهة الكاكا

معبوة كاملة من الفاكهة تبقت من العبوتين اللتين فتحهما الكلب.

THE RESERVE AND THE PERSON NAMED IN

عبوة كاملة أكلها الكلب؟



we to determine

The standard Course of the second

1) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

15+10=___(3+2)=5×3+5×2

10 5 🗟 3 4 20

وأحد عوامل العدد

16 33 🖨 23 🖳 13

العامل المشترك الأصغر للعددين 4 6 8 هو. 16 8 4 😑 20

ليس من مضاعفات 5 العدد___

55

15 🖪 🧾 العامل المشترك لجميع الأعداد هو

2 19 3 🗐

501

الأعداد 2، 3، 5، 7 هي أعداد

5

ال زوجية

ب فردية ج سالبة د اولية المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 6 ، 9 هو.

63 🖃 96 36

2 تقوم هدى بتوزيع 16 وردة حمراء و 8 وردات صفراء إلى مجموعات متساوية بحيث تحتوى كل مجموعة على نفس العدد من كل نوع لتوزيعها على صديقاتها فما أكبر عدد من الأصدقاء يحصل على الورد؟

> مستر مصطفى شندى اشمون - المنوفيت

3) أوجد ناتج ما يأتي:

 $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$

ستحباه

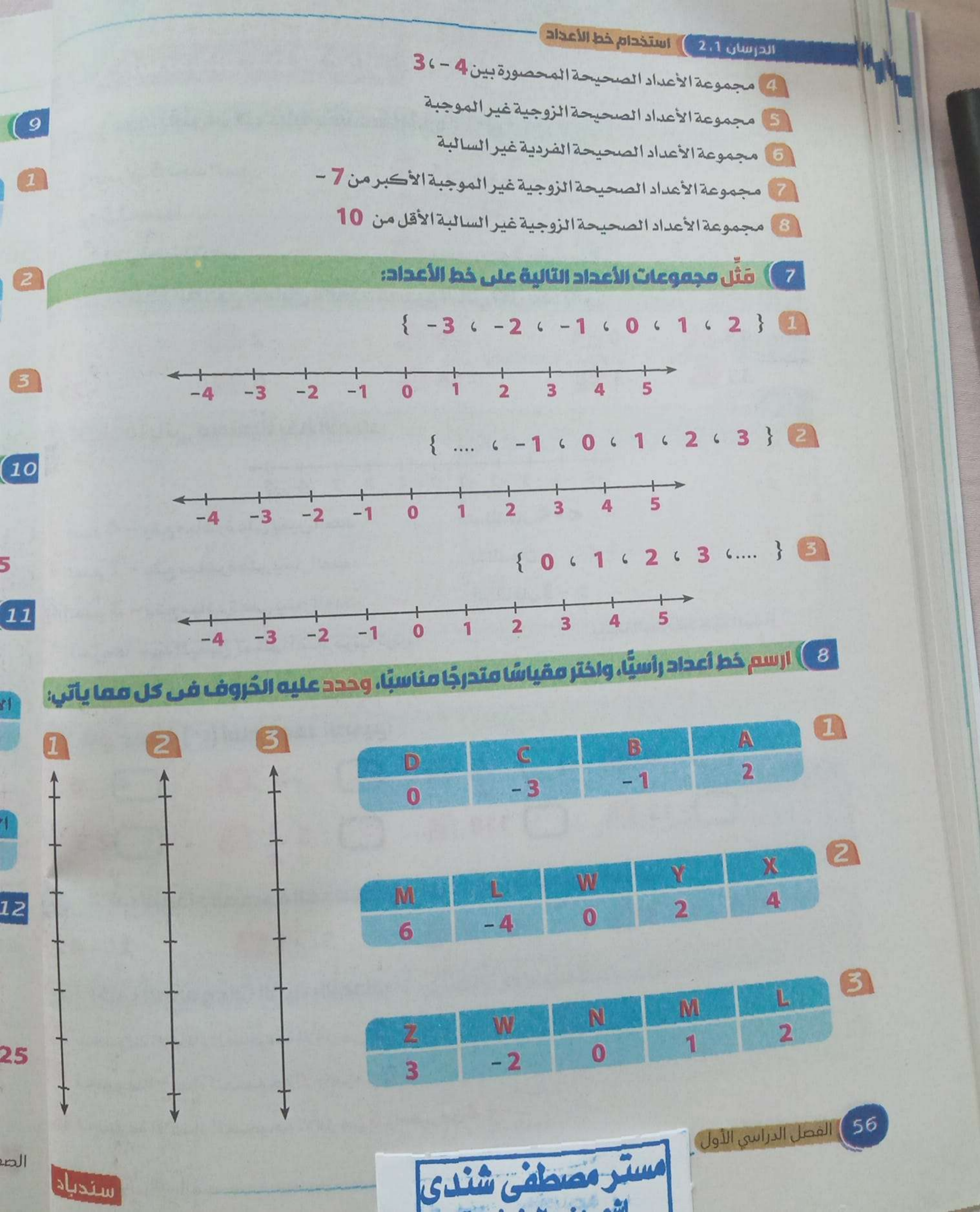
46) الفصل الدراسي الأول

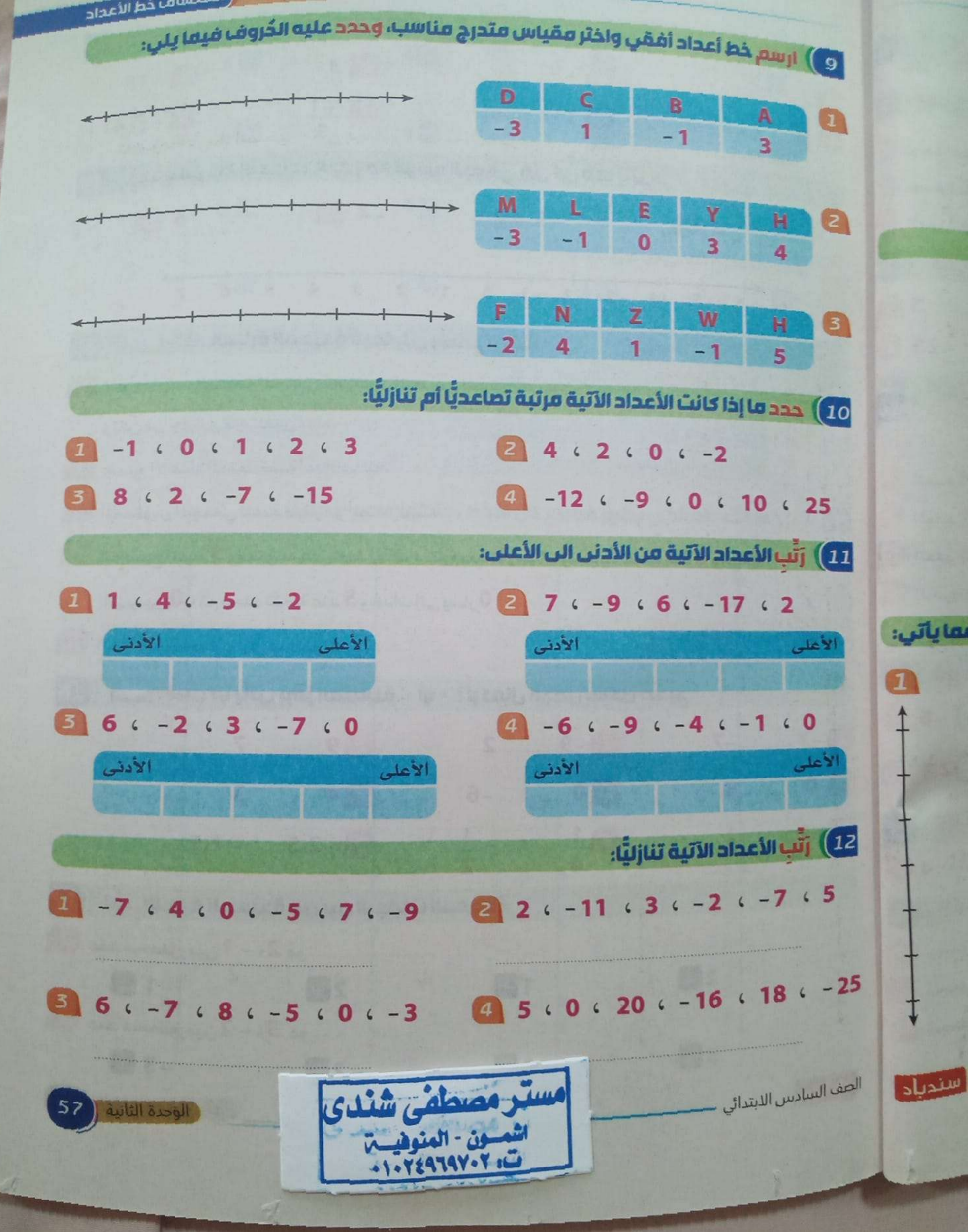
			لحرسين 1 ، 2	:ریبات علی ا	uī \	
			1:	دام خط الأعد	استذ	
		"_"	خدمًا إشارة " + " أو "	عن كل عبارة مست	اكتب عددًا يُعَبِّر	
		طحاليحر	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	الصفر	جة الحرارة 6 تحت	2
			عکسب 36 ج		سارة 15 جنيها	÷ 63 4-1
			ينقص وزنه 3 ينقص وزنه 3		دور الثاني تحت الأر	
		سا ياني:	: الصحيح التالي لكل			(2)
	15 🗐	0 4	-9 3	-22		3 (1)
	35 10	-19	-16 8	6 7	-2	5 6
				ىتعينًا بخط الأعداد	أكمل ما يأتي مس	3
		<+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	3 -2 -1 0 1	2 3 4 5		
1011	ستر مصطفی ش		تنتك فإن	ة على يمين العدد	دد 4 - يقع مباشرة	عا الع
· ·	اشمون - المنوفي	1 <			دد 1 - يقع مباشرة	
*1	1. Y. YPFP37.1		لنثك فإن	على يسار العدد	دد 3 - يقع مباشرة	عا 3 5
	ركة جهة اليسار	بينما الح	تيبًا	تمثلها أعداد مرتبة تر	مركة جهة اليمين	ما ه
					للها أعداد مرتبة ترت	
				ام العدد الصحيح:	يع علامة (◄) أم	4
				-8	2 0	600
			2 2	- 3		.3 5
	0-	13 8	118 🙆	5 4		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	و کل عددین صحیحی	يحة المحصورة بين	عب الأعداد الصد	
			06-73	5,-16	26	-4
		(-5 <u>A</u>)		4.4 4.2311	تلب المحمومات	51 6
					+1 1 1621000	
				يحة الأقلمن 3 -	وعة الأعداد الصح	ا المحمد
				بحة الأكبر من 2 - بحة الأقل من 6 وأكب	وعة الأعداد الصب	مجم
			رمن 2 -	م من واكب	س الابتداء	عيل الصف الساد

الصف السادس الابتدائي ____

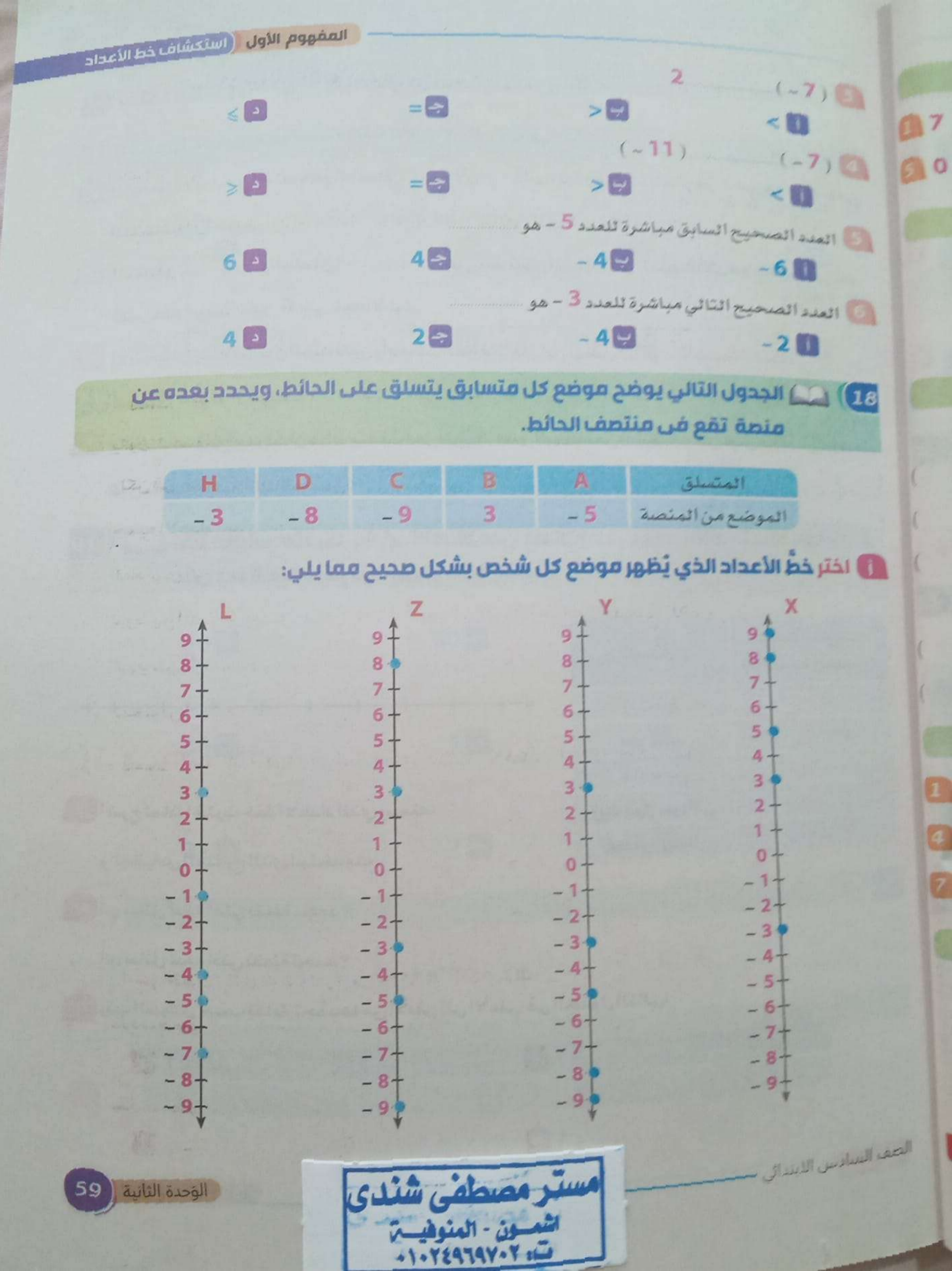
Maim

الوحدة الثانية (55

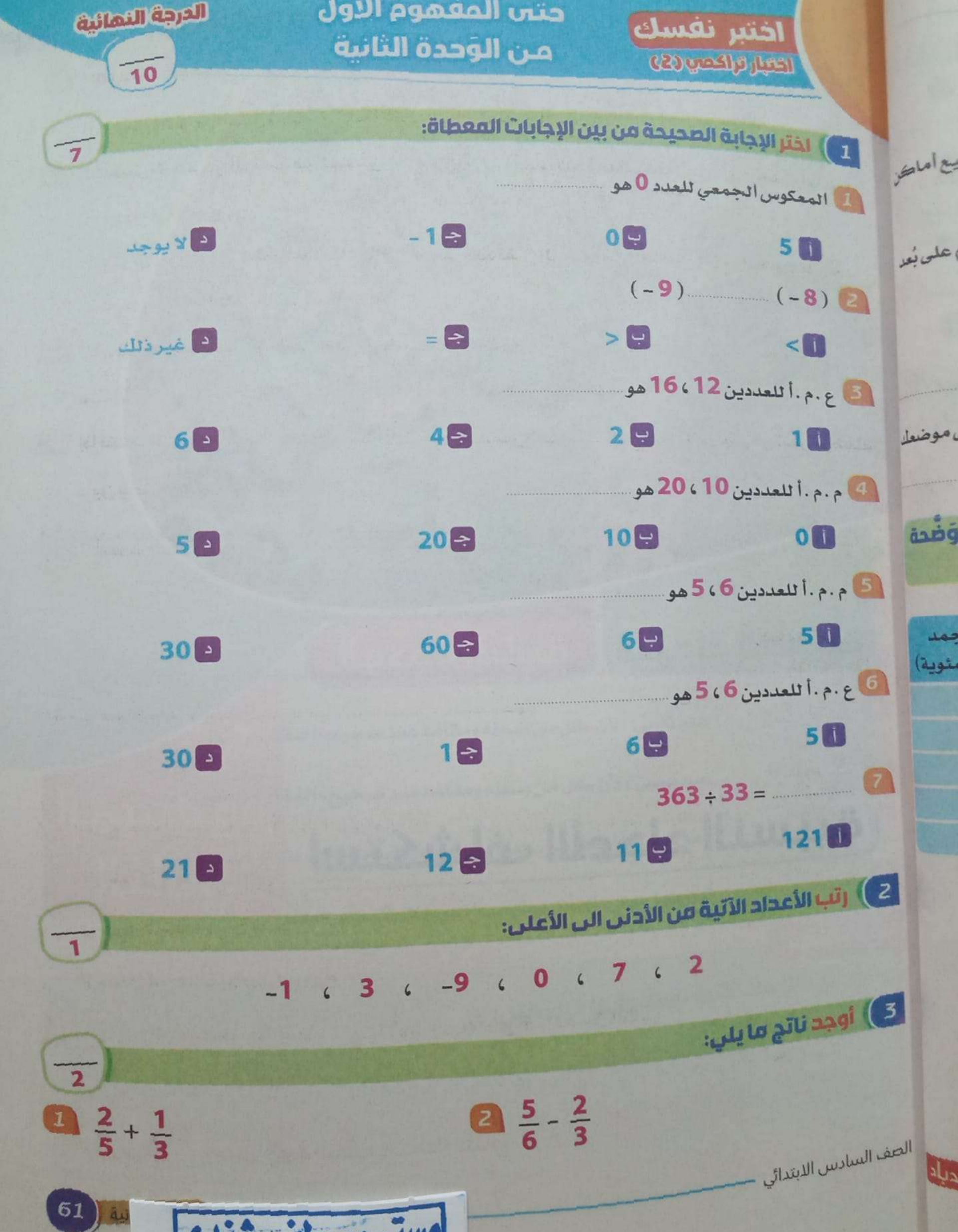




				الدرسان 2.1 استخدام خط الأعداد العام عدد العام
			ياني:	الدرسان الموسون لكل عدد مما
(-7)€	17		2-9	الدرسان الدرام عدد مما الجمعي لكل عدد مما الجمعي لكل عدد مما الحمي الكل عدد الحمي الكل عدد الحمي الكل عدد الكل الكل الكل الكل الكل الكل الكل ال
< 0	. 10		113	E13 Q-15
(-7) C				3 (-4)
< []		ب	الجمعي في كل مما يا أ	على خط الأعداد العدد ومعكوسه (14
العداد		20		14) حدد على خط الاعداد العدد و
5 🔲			-3 3	-4 a 6 a
العددال 2 (0)		-6 -5 -4	-3 -2 -1 0	1 2 3 4 5 6 7
(18			يحج الخطأ:	15) كَ حُدِّدِ العبارة الصحيحة فيما يلي وط
			ن الصفر على خط الأعداد،	العدد ومعكوسه الجمعي على نفس البعد من
)	Tours of	مستر مصطفی ا	ولكن في جهتين مختلفين منه.
)	7	الثمون - المنوف	عميع الأعداد المتعاكسة أعداد سالبة.
الختر خ			W: Y-YPFP37-1	المعكوس الجمعي للعدد صفرهو الصفرنفسُه.
سے تحدر				تتوضيح العدد 5 ومعكوسه على خط الأعداد نقوم
		عه عدد و وحدات		الى يمين 0، ثم نحدد نقطة عند 5 وَحدات إلى يس
				المعكوس الجمعي لأيّ عدد هو الصفر.
	,			
		ىدىج:	: لإكمال الجمل بشكل د	المناينة > أو ح
	1-3	-7	2-9_2	397
	30		5 06	
	7-2		81 -1	O O F 15
			عطاق:	17 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المد
				عدد محصوربين 1 - ، 2 هُو
		-25	18	عدد محصوربین 2 - ، 3 هو
		3 🗐	-15	- 2 - 2 المصل الدراسي الأول (58) المصل (
الصف الساد				
	-inzrm			



الحرسان 1,1) استخدام خط الاعداد استخدم الجدول الذي يعرض مكان كل متسلق لإكمال العبارات التالية: الشخص الموجود أسفل المنصة ولكنه الأقرب إلى المنصة هو المتسلق ابعد بعدد وحدات اكتر عن 0 من جميع اماكن الشخص الأبعد عن المنصة هو المتسلق الأن المتسلقين الأخرين على بُعد نفس المسافة من المنصدة ؛ لأن مواضعهم على بُعر المتسلق والمتسلق نفس عدد الوحدات عن (على خط الأعداد الأن بعد أن رتبت أماكن المتسلقين وأكملت الفراغات فكر أين تفضل أن تكون إذا كنت متسلقًا عند 12 - أو 8 - ؟ ولماذا؟ ... وعرفتأنهناكمتسلقًا أخرعلى بُعدنفس المسافة من المنصة، ولكن ليس في نفس موضعك اذا كنت عند 3 - وعرفت أن هناك متسلقًا أخر على بُعد نفس المسافة من المنصة، ولكن ليس في نفس موضعك فاين يجب أن يكون ذلك المتسلق؟ 19 كَمُ اخْتَرْ مَقَيَاشًا مَتَدَرِجًا، وَاكْتَبِ الأعداد على خَطَ الأعداد، وحدد نَقَاطَ التَجَمَّد المُوَضَّدة على خَطَ الأعداد، ثم أجب عن الأسئلة التالية: نقطة التجمد السائل (بالدرجة المثوية) زيتذرة -20 ماءعذب 0 اشرح لماذا اخترت خط الأعداد الذي رسمته ماءبحر -2 والمقياس المتدرج الذي استخدمته. زيت فول سوداني عصيربرتقال إي سائل لديه أعلى نقطة تجمد؟ -6 أي سائل لديه أدنى نقطة تجمد؟ وتنب السوائل حسب نقاط تجمُّدها من الأدنى إلى الأعلى في الجدول التالي: الأعلى الأدنى مستر مصطفی شندی 60) الفصل الدراسي اللول المعمون - المنوفيات الصف سندباد



تحليل الأعداد النسبية باستخدام النعاذج تحليل الأعداد النسبية

1) يَسُ آيًا مما يأتي عددًا نسبيًّا وأيها غير نسبي:

2) يَيْنَ أِي الأعداد الآتية يُغَيِّر عن عدد صديح:

3) بَيْنَ نُوعِ الأعداد النسبية الآتية (موجبًا أم سالبًا):

4 اكتب أربعة أعداد نسبية تُعَبِّرُ عن نفس العدد لكل من الأعداد النسبية الآتية:

$$\frac{48}{36}$$
 $\frac{-3}{3}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

على الصورة <u>a</u> الأعداد النسبية الآتية على الصورة <u>b</u>

مستر مصطفی شندی اشعرن المنوایدی

و الساف صورة عدد أو كسر عشري كل مما يأتي:

10

📆 اکتب فی صورة کسر عشري کل مما یأتي:

- 20

- <u>20</u> 50
- 12 50

مستر مصطفى شندى

- 8) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
 - العدد 0.3 على صورة 1 هو

- 0.35
- 30%
- العدد 0.25 على صورة م

د غيرذلك

- 0.5

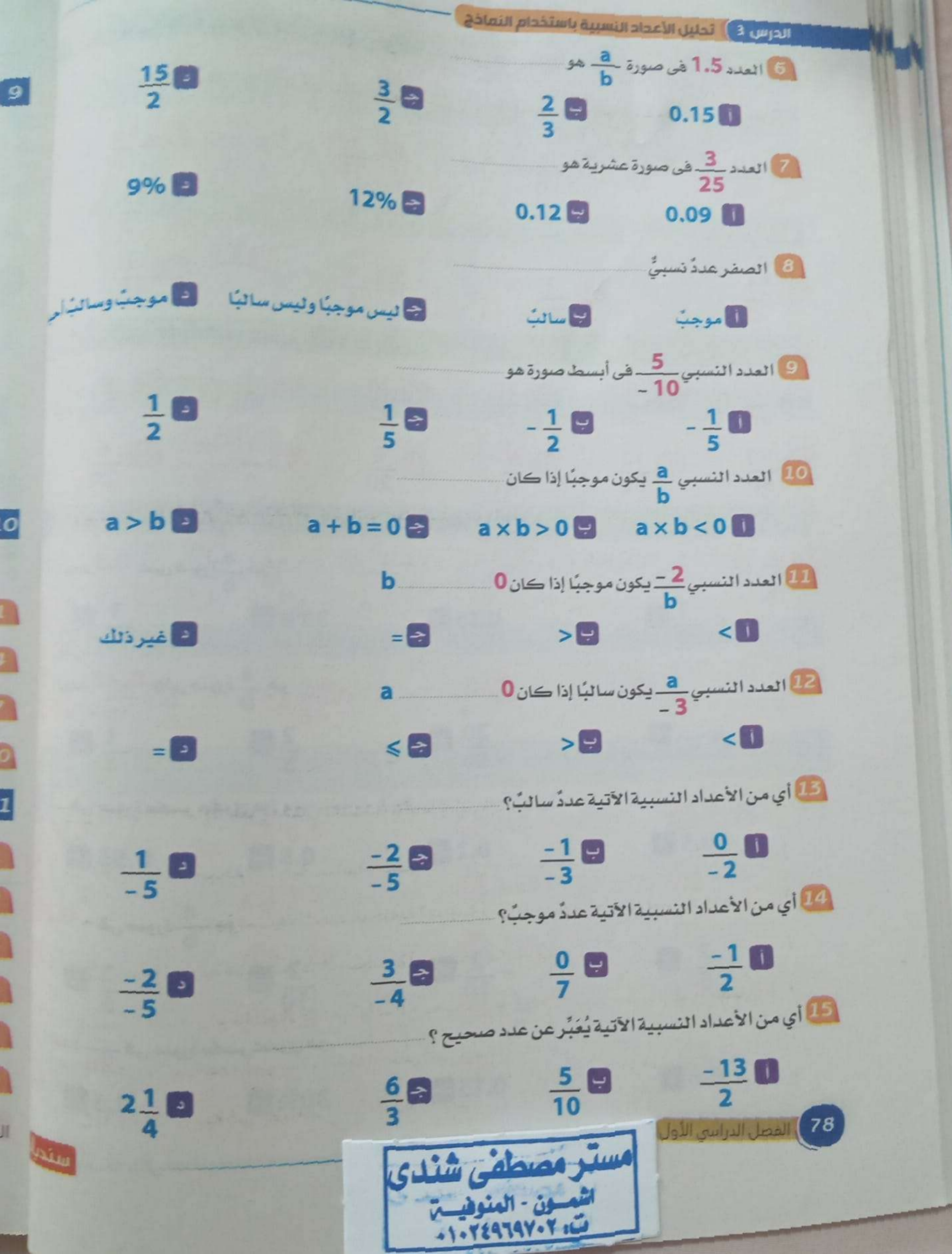
- 0.2
- و في صورة كسر عشري هو

- 2 0

- 10
- 10 9
- مع صورة مع صورة هو
- العدد 3 في صورة كسر عشري هو.

- 0.15
- 30%
- 0.6

- 6.6
- الوحدة الثانية



و) مع علامة (🗸) امام مجموعة الأعداد التي ينتمى إليها العدد فيما يلي:

	Designation of the last of the			100
اعدادنسبية	اعداد صحيحة	اعداد طبيعية	اعدادعت	العدد
				7
				0
				-2
				2.5
				3 4
				- 23
				- 7 5
				10

10) (10 عدد المجموعة المناسبة من الآتي:

(اعداد نسبية - اعداد صحيحة - اعداد العد - اعداد طبيعية)

2	3	-0.606	0.585757
	6	626	44
12.892	9	- 11 <u>(3</u>	
4.9	12	29.765	000

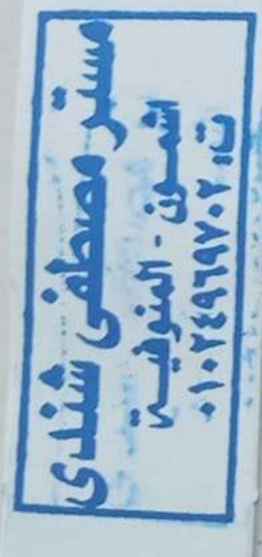
11) (المارة التي تكون صحيحة دائمًا والعبارة الخطأ:

المحميع الأعداد الصحيحة (موجبة ، سالبة ، صفر) هى أيضًا أعداد طبيعية.	1

- جميع الأعداد الطبيعية هي ايضًا اعداد صحيحة (موجبة ، سالبة ، صفر) وأعداد نسبية.
 - عداد النسبية هي أيضًا أعداد صحيحة (موجبة) سالبة ، صفر).
- عميع اعداد العدّ هي أيضًا اعداد طبيعية واعداد صحيحة (موجبة ، سالبة ، صفر) وأعداد نسبية.
 - عبيع الأعداد الصحيحة (موجبة ، سالبة ، صفر) هي أيضًا أعداد نسبية.

مميع الأعداد النسبية هي أيضًا أعداد عدّ وأعداد طبيعية. الصف السادس الابتدائي —

OLLHEST THE



الوجدة الثانية

ب احیانا

الحرس 3 تحليل الأعداد النسبية باستخدام النماذج

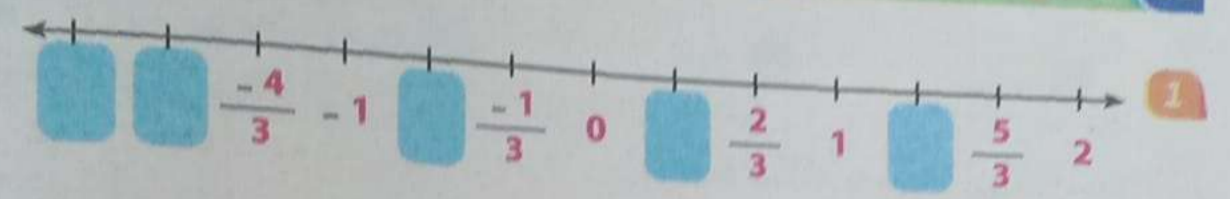
- : فين على خط الأعداد كلًا من الأعداد النسبية الاتية: 30
 - 4 2
 - 1 0
 - 0.5 1-10
- 4 16 -37

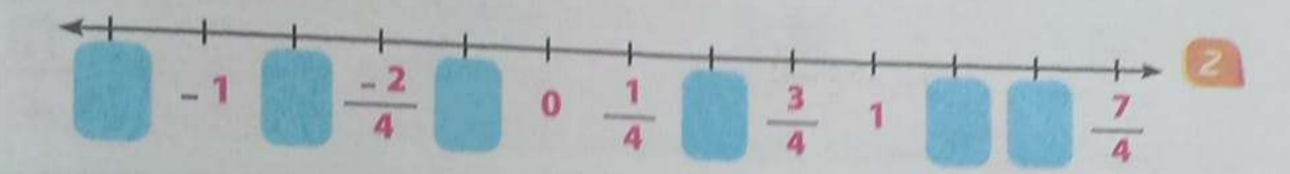
7 0

هان

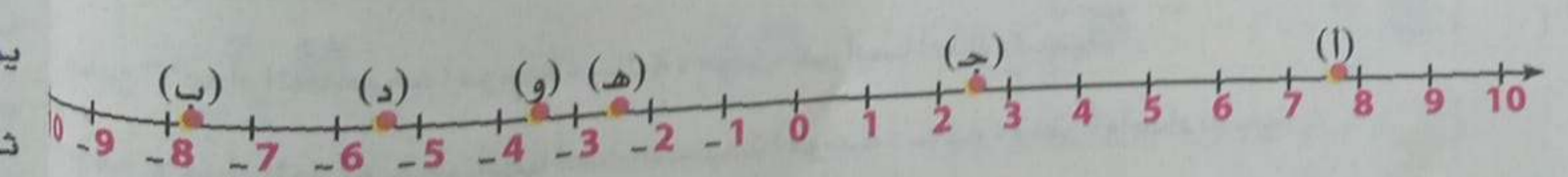
فد

13) أكمل الأعداد النسبية على خط الأعداد:





- 14) مثل الأعداد النسبية الآتية على خط الأعداد ثم رتب الأعداد تصاعديًّا:
- $2\frac{1}{2}$, 0 , $-2\frac{1}{2}$, $1\frac{1}{2}$
- 4,0,5,-3,3
- $1 \cdot \frac{-1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2\frac{1}{2}$
- 15) لها حاول أحد التلاميذ تحديد الأعداد الستة التالية على خط الأعداد. ما النقاط التي حدا التلميذ بشكل صحيح؟ سُجِّل كل الإجابات الصحيحة:



7 3 1

- _ 8.25
- _ 5.5

2.5

-210

- -4-1

مستر مصطفی شندی

80) الفصل الدرايسي الأول

مقارنة الاعداد السبيه وبري

WIJJII

CHAMMI CHAME CHI CITY CONTRACT

م المقارنة بين عددين نسبيين (لوما نفس المقام الموجب

هانتا تُقارن بين اليسطين فالعدد الذي بسطه أكبر يكون هو العدد الأكبر

الاحظ أن

وووو

10

إذا كان العددان مختلفين في الإشارة فإن العدد الموجب أكبر من العدد السالب.

◄ للمقارنة بين عددين نسبيين (أو أكثر) مختلفي المقام

يلزم توحيد المقامين بعد وضعهما في أبسط صورة أولاً، ثم نقارن بين البسطين.

ومثلا للمقارنة بين العددين لله الم فانه يلزم توحيد مقاميهما أولا، ثم نقارن بينهما

$$\frac{2\times4}{3\times4} = \frac{8}{12}, \frac{3\times3}{4\times3} = \frac{9}{12}$$

$$\frac{2}{3} < \frac{3}{4}$$
: $\frac{3}{4}$: $\frac{8}{4} < \frac{9}{12}$ $\frac{8}{12} < \frac{9}{12}$ $\frac{9}{12}$: $\frac{1}{12}$

يمكن المقارنة بطريقة أخري، وهي ضرب مقام كل كسر في بسط الكسر الأخر، ونكتب الناتج عند البسط،

ثم نقارن بين البسطين كما يلي:

الصف السادس الابتدائي -

مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها تدرسات علی الدر

1) وضح أي العددين أكبر في كل مما يأتي؟

- = 7 = 5 6
- -8 -1 1 1 1 5
- 5 1 3 2
- 5 1 0.6
- 3 1 1 2
- 5 of 5 0

2) ضع العلامة المناسبة من العلامات (> أو < أو =):

- 1-14.2 14.2

الأصغر

- أي عدد نسبي موجب

3 رتب الأعداد النسبية الآتية تصاعديًّا:

 $\frac{-2}{12}$, $\frac{-9}{12}$, $\frac{-6}{12}$, $\frac{4}{12}$

 $\frac{4}{7}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{5}{7}$

الأكبر

الأكبر الأصغر

4) رتب تصاعديًّا مرة وتنازليًّا مرة أخرى كلًّا من الأعداد النسبية الآتية:

7 6 5 1 2

3 1 2 2

24 · 21 · 8 24

7 6 3 6 5 6

WHY CHARLES CHARLES CHARLES AND COS

نبية تقع بين:

7) احتب عددًا نسبيًّا مكان النقط لتكون العبارة صحيحة:

الختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

الدرس 4) مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها العدد النسبي المقابل للعدد 3 على خط الأعداد هو ... 3 5 - 1 0 آبين كل عددين صحيحين متتاليين يوجد عدد لا نهائي من الأعداد الصحيحة عدد لا نهائي من الأعداد النسبية د عدد صحیح واحد المحدد نسبى وحيد يقع بين العددين النسبيين 3 📶 العدد النسبي ... 19 24 عدد الأعداد النسبية الواقعة بين 1 ، 3 هو ... د أعداد كثيرة جذا المحدان المعدد واحد ج لا يوجد و الأعداد - 2 > -11 مرتبة ترتيبًا ال تصاعديًا تنازئيًّا 📆 ج عشوائيًا ا غير ذلك اذا كان <u>ه</u> خان <u>ه</u> فإن <u>3</u> a > b a < b a = b = a = b = 3 a ناف 2 < 2 نان الله إذا كان ع > 2 = 3 اد غيردنك $3 \times b$ $2 \times a$ فإن $2 \times a$ فإن $3 \times b$ $3 \times$ > 3 = 3 الفصل الدراسي الأول الشيون - المنوفية ا الم غيرُ ذلك

ELILEXCII ELIZADI 10

1.4

3 0

7.5

الم غيز دلك

الموجب وسالب معا

حتب المقهوم الناس من الوحدة النانية

-1.4

3 6

0.75

اختبر نفسك اختبار تراقدس (13)

الحتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

=-120

1.04 40% D

العدد 5. 1 في صورة في هو

15 0.15

 قى صورة كسر عشري هو سسسسسس 3.4 43 🗓

[5] الصفرعدد نسبي.

الا سالب

السط صورة للعدد النسبي 21 مو -35

- 3 9

العدد النسبي في يكون سالبًا إذا كان

- 21 53 35

اليس موجبًا وليس سالبًا

axb<00

a = b 🖸

 $a \times b = 0$

axb>0

عددين نسبيين يقعان بين:

ق) إنك تصاعديًا الأعداد التالية:

الوحدة الثانية (98

الحت السنادس اللهدائي

استكشاف القيم المطلقة ومقارنة القيم العطلقة

و العمل ما يأتي باستخدام إحدى الكلمات (موجبة - سالبة) لتصبح العبارة صحيحة:

- المركة جهة اليمين تمثلها أعداد ٤ بينما الحركة جهة اليسار تمثلها أعداد
- الأعداد التي على يمين الصفر أعداد ٤ بينما الأعداد اثتي على يسار الصفر أعداد

ا حدد على خط الأعداد العدد ومعكوسه في كل مماياتي:

- 2 4

ق اکمل ما یاتی:

$$2 \left| \frac{1}{3} \right| = \frac{1}{5} \left| \frac{1}{5} \right| = \frac{2}{5} \left|$$

4) اكتب المعكوس الجمعي لكل عدد مما يأتي:

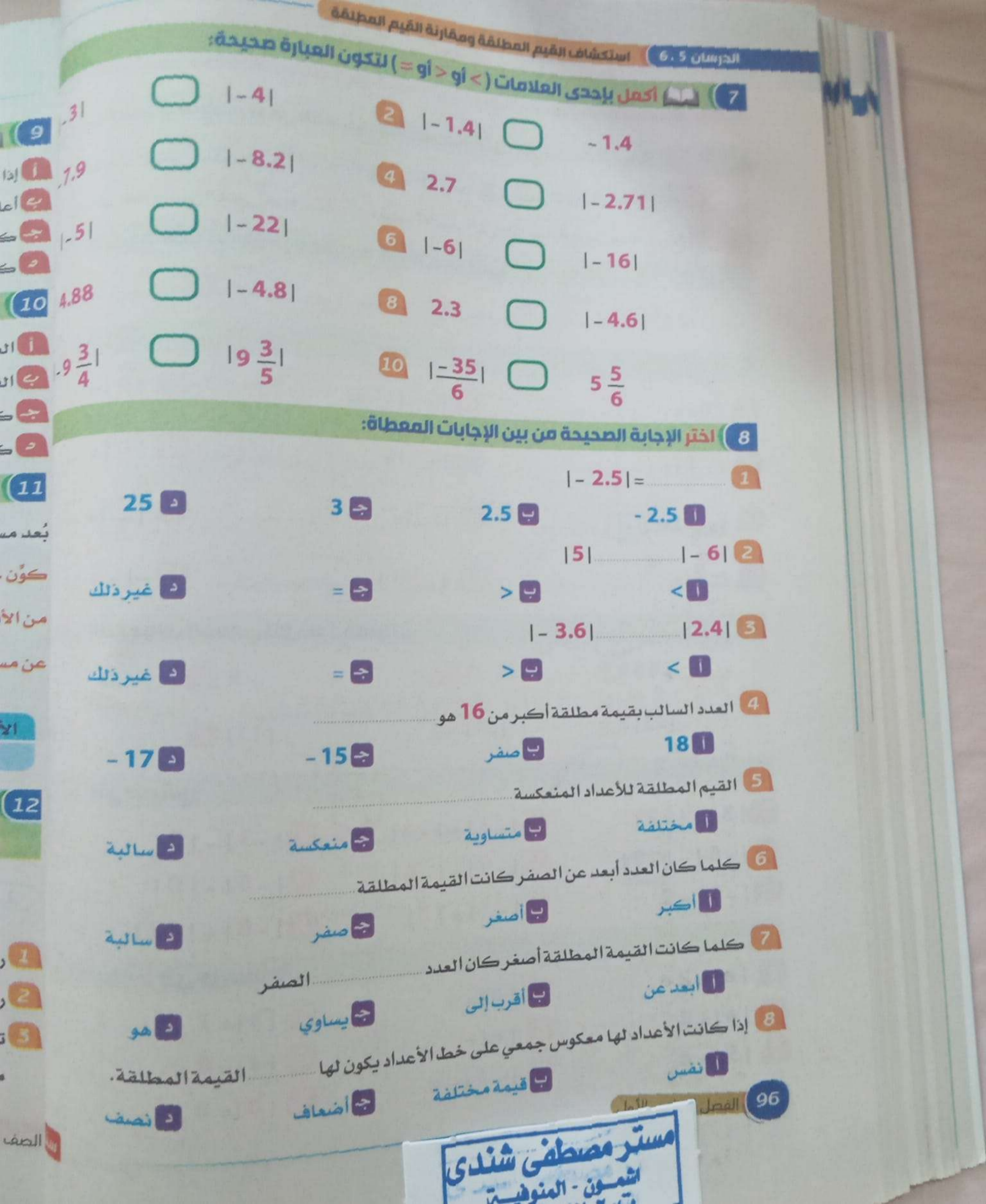
5) أوجد ناتج ما يأتي:

$$(2) |3| + |-2|$$
 $(3) |-3| + |-4|$ $(3) |-3| - |2|$ $(3) |-6| - |-3|$ $(3) |-9| - |-5|$ $(3) |-5| - |0|$

و المحدقيمة و في كل مما يأتي:

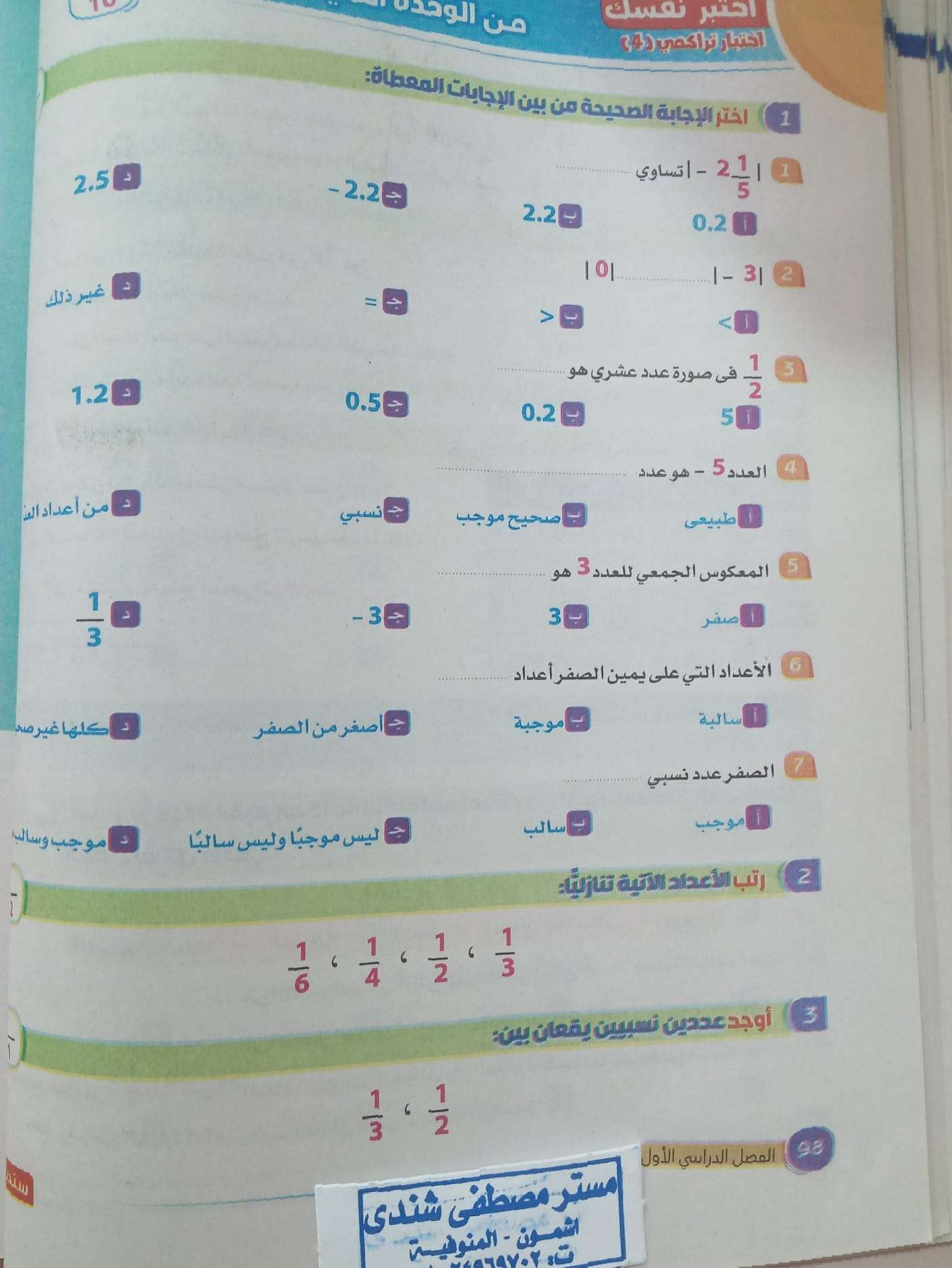
$$|a|=2$$
 $|a|=4$ $|a|=7$ $|a|=6$ $|a|=1$ $|a|=0$

الصف السادس الانتدائي –



L. L.	ر ۱۰ اسم العبارة الخط	علامة (١٠) أمام العبارة الصحيحة وعد		
	ها نفس القيم المطلقة.	والمعداد لها معكوس جمعي على خط الأعداد، يكون لؤ الفات الأعداد، يكون لؤ الفات الأعداد، يكون لؤ		
		الذا كانت الأعداد بها مساوس. و الأبعد عن الصفر. الأبعد عن الصفر. و الأبعد عن الصفر. و المالية ممكنة هي الأبعد عن الصفر. و المالية المطلقة أصغر، كان العدد أقرب إلى الص		
()	ىفر.	اعلى قيمة مطلقة ممكنه هي الا بعد على الموالقة أصغر، كان العدد أقرب إلى الص كان العدد أقرب إلى الص كان العدد أقرب إلى الص		
()	سفر.			
		وق) لما الفراغات لجعل العبارات صحيحة:		
		السالب بقيمة مطلقة اكبر من السالب بقيمة مطلقة اكبر من		
		الإعداد المحالم المحاد		
	***************************************	القيم المطلقة		
	الى الصفر.	علما كانت القيمة المطلقة أصغر، كان العدد		
		11) ليا الجدول المقابل يوضح		
الارتضاع (بالأمتار)	بركة مياه	بعد مسافات بعض برك المياه عن مستوى سطح البحر .		
-28	(1)	بعد مساقات بعد المات		
_430	(ب)	كون جدولا مماثلًا للجدول الموضح لترتيب بعد مسافات		
33	(ج)	من الأقرب إلى مستوى سطح البحر إلى الأبعد		
89	(ح)	عن مستوى سطح البحر.		
_214	(ه)	عن مستوی سحے اسے		
مستوى سطح البحر	الأقرب إلى	الأبعد عن مستوى سطح البحر		
عطلح الذي يكمل	عدتك في اختيار العد	12) ليكا استخدم عبارة القيم المطلقة التالية لمساء		
		الجمل بشكل صحيح:		
		2= -2		
- موجب	يساوي - سالب	القيمة المطلقة - الاتجاه -		
		ومز في التعبير العددي 2 إلى الم		
-2 رمز في التعب العددي 2 - الى المسافة من 0 إلى 2 -				
نفس	ن القيم الخاصة بها على	توضع علامة العلاقة بين كل الحوانب وأن		
	الرياضية	سن كل رمزفي العبارة له أهمية ويساهم في معنى الجملة ا		
(الوَحدة الثانية (الصف السادس الابتدائي		
	10.19			

مسير مصطفي سندي



تحوين تعبيرات رياضية وتحليلها

والمنافقة إلى تعييرات عدديّة وتعبيرات رياضيّة:

عدد الددود والمعاملات في كل ممَّا يأتي:

عدد المعاملات	
	<u>n</u> -4m 6
	K+m-25-4
	L-n-2c+5 3
	2x-3x+7
	5 00

عدد المعاملات	
	4h+5h-363
	6X+2n+3n-1Q
	2m+2n+L+K+26

معاملات کل حد چیری فیما یأتی:

365 0.2 x 0

13 5

6L @

3 m (3)

5 10

-3d (a)

18 a 🔘

22 L 6

 $\frac{m}{3}$

5 + 3 x + x + 2 في العقدار الجبري (5

تقول وردة: أن 3 و 1 هما معاملان و 2 و 5 هما ثابتان، ويقول رضا: أن هناك معامل واحد فقط وهو 3، ولكنه يوافق أن 2 و 5 هما ثابتان: من على صواب؟ اشرح أسبابك.

106 الفصل الدراسي الأول

مستر مصطفی شندی اشین البنونیت اشین البنونیت

7

(6

0

(

6

الصف

تشابهة في كل مقدار:	جبري، ثمّ حدد الحدود المُ	عدد الحدود لكل مقدار
		8+26
		X+120
		4n+2n+20
		X+3X+363
		m+3+2m+20
		16x+2x6
		8Z+3Z+963
		7x+7x+1+2x
		3d+4+d+680
	STATE OF THE OWNER, WHEN PERSON AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSON	

7) منف العبارات التالية إلى معادلة أو تعبير رياضي:

$$4+3x+10$$

الوَحدة الثالثة (107

مستر مصطفی شندی اشمون - البنونیت ت: ۱۰۲۲۹۲۹۷۰۲ الصف السادس الابتدائي –

سندياه

The said Colon of Col				
120		المامر المد المبري و 4-مو		
		3 4D		
18	3.35	المساود المستشابهة في المستدار 3 + 4 2 4 4 5 م		
		34-24-3		
		المسد 2 في المصدار 2+ قد قد يكون		
		العدد 4 قي المقدار 1 + 3 4 يكون		
		الرمز العقدار 4+4 2 يكون		
	- Contract of the contract of			
		الحد الجبري ير معاملت عو		
	22			
		المقدار 1-X+2X ويتكون من الم		
		المقدار 2 + 3 مو		
58	38			
		عند الحدود المنتشابية في المقدار ٢ + 7 + ١ قو		
38	25			
		The state of the s		
-				
		3+2		
		التعيرا عنيا التعيرات		
		3+X=7		
		المسراسية المسراوني		
~=				
		استر مصطفی شندی		
		المرابعة - المتوفية -		
		-1-124747-7		
		118 -48 3:35 3:35 3:35 3:35 3:35 3:35 3:35 3:3		

تدریبات علی الدرس 3 کتابهٔ مقادیر جبریهٔ

و احتب الصيفة النّفظية للمقادير الآتية؛

X-40

2+ X (

C+4 (

d+30

2 L+1 0

9 - b

4-k

L-20

2-3 y

3 y-2 @

4+2a 10

3x+20

n 200

3(1-1)

2(X+3)

4+3x(B)

2n (13)

 $\frac{1}{2}d+1$

حَوْل التعبيرات اللفظية الآتية إلى تعبيرات رياضية:

عدد زائد 🕙

عدد زائد 📵

🔼 تسعة ناقص عدد

عدد ناقص 4

مجموع عدد وضغف العدد

واحد زائد نصف عدد

- و احدان زائد داددة أجزاء من مائة من عدد
- م عدد زائد عشرون الله عشرون
- و اربعة مضروبة في كمية تتكون من عدد واربعة

اربعة زائد ثلاثة أمثال عدد

عدد ما ينقص منه 3

الم ضغف عدد مجموع على 9

اربعة أمثال عدد زائد 5

عدد ما يزيد عن أربعة

3 مضروبة في عدد ما

المقسومة على عدد ما

- عدد ما مطروح منه 5
- مضروبة في عدد ما زائد أربعة
- عدد ما يقل بمقدار 10

عدد ما أقل من 3

سبعة أقل من ثلاث مرات من **ك**

ازداد عدد بمقدار 7

الصف السادس اللبتدائي -

daim

مستر مصطفی شندی شمون البنودیت

الوحدة الثالثة (111

الساخداي من التعبيرات التالية يمن المساء المراج بالمراج الم خصم 14 من عندما الما عمار لديه عملات معدنية اكثر من تامر بعقدار 7 ازداد عدد بمقدار 3.5 المُلصقات على عناب المُلصقات على عناب المُلصقات على ال عارك تلميذ برتقالة بالتساوي مع 2 من أصدقائه (2) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات القعطاة: المناعشر أقل من ثلاث مجموعات من **لا**يُمتلها المقدار الجيري المناعشر أقل من ثلاث مجموعات من المناعشر أقل من ثلاث من ثلاث مجموعات من المناعشر أقل من ثلاث محموعات من المناعشر أقل من ثلاث محموعات من المناعشر أقل من ثلاث محموعات من المناعشر أقل من ثلاث من ثلاث محموعات من المناعشر أقل من ثلاث من ثلاث من ثلاث محموعات من المناعشر أقل من ثلاث من ثل 12(3) - y 3y-12 y-3 (12) 12-3y المقدار الجبري سبعة ناقص عدد ما يُمثلها المقدار الجبري 7 8 7x= 7-X X-7 مجموع خمسة في عدد زائد عشرين يُمَثّلها التعبير الرياضي 5 X + 20 E 5(20+x) = x+5(20) = 5x-20 =ه ثلاثة مضروبة في عدد ما زائد خمسة يُمَثلها التعبير الرياضي 5X+3 3X+5= 3(X+5)= (X+3)عدد ما ينقص منه 2 يُمَثُلها التعبير الرياضي X-2 1 2-1 2X-2= X + 2 1 مجموع ثلاثة وضعف عدد يمثلها التعبير الرياضي 3-2d 1 (3+2)d= 3d+2= 2d+30 مو d + 2 الصيغة اللفظية للمقدار 2 + d هو ا عدد طرح منه 2 عدد زائد 2 العدد مضروب في 2 المنفف العدد 1 الصيغة اللفظية للمقدار 3 - L هو الاددة مطروح منه عدد ما عدد ما مطروح منه 3 عدد زائد 3 عدد مجموع عليه 3 الفطل البراسي مستر مصطفى شندى

والمحابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاه:

7-X

ا متغیرا

- المسبعة ناقص عدد ما يُمثّلها التعبير الرياضي
 - - ر العدد 2 في المقدار 2 + X و يُسمَّى العدد 2
 - ال ثابتا
 - 3 عدد حدود المقدار 1 2 2+ 5 ق مو 2
 - 1-21-1-310
 - > 3 <
- =

7X 🚍

Males

3

🔁 غير ذلك

🗗 ليست نسبية

اكبرمن الأعداد الموجية

ギョ

4 🖸

الم غير دلك

10

- الأعداد التي على يسار الصفر أعداد
 - ا موجبة ال سالبة
- ا كبر من الصفر

6 الصفرعدد

10

: guas

- ا موجب باسالب ج نسیی
 - 0.2 مورة موسورة موسي

 - عديد الأعداد الآتية تصاعديًا:

 $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{3}$

نسبنین یقمان بین:

الصف السادس الدبتدائي

ندباد





مراجعة شهر أكتوبر في مادة الرياضيات الصف السادس الابتدائي

<mark>مراجعة على الوحدة الأولى</mark> عملية القسمة لعوامل المُضاعفات

تذكّر واستعد

مثال 1

أوجد خارج القسمة والباقي إن وجد مستخدمًا الاستراتيجية التي تُفضِّلها:

<u>الحل</u>

🤜 باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

	100	10	20	40
	4,250	1,750	1,500	1,000
25	-2,500	- 250	- 500	-1,000
	1,750	1,500	1,000	0 0 0 0

أي أن: خارج القسمة: 170 = 40 + 20 + 10 + 100

🦠 باستخدام نموذج التجزئة:

$$\begin{array}{c|cccc}
 & 170 \\
 & 4,250 \\
 & 2,500 \\
 & 1,750 \\
 & 250 \\
 & 1,500 \\
 & 500 \\
 & 1,000 \\
 & 1,000 \\
 & 0 000 \\
\end{array}$$

أي أن: خارج القسمة: 170 = 40 + 20 + 10 + 100

تقدير خارج القسمة

- ▶155 ÷ 15 ≈ 10
- $\rightarrow \simeq 150 \div 15 = 10$

- ▶ 337 ÷ 15
- \rightarrow (300 + 30 + 7) ÷ 15 \simeq (20 + 2 + 0) \simeq 22

مثال 2

عُلبة ألوان تحتوي على 12 قلمًا. فإذا كان ثمن القلم الواحد 5 جنيهات. فما ثمن العُلبة؟

<u>الحل</u>

العملية المُناسبة لحل المسألة هي عملية ضرب

أي أن: ثمن العلبة: 60 جنيهًا = 5 × 12

مثال ک

عُلبة ألوان تحتوي على 15 قلمًا. فإذا كان ثمن العُلبة كاملة 90 جنيهًا. فما ثمن القلم الواحد؟

<u>رالحل</u>

العملية المناسبة لحل المسألة هي عملية قسمة

أي أن: ثمن القلم الواحد: 6 جنيهات = 15 ÷ 90

مثال 4

قامت المدرسة بتوزيع مبلغ 8,750 بالتساوي كمكافأة تفوق على 35 تلميذًا وتلميذةً.

فما نصيب كل منهم بالجنيه؟

<u>مرالحل</u>

لحساب نصيب كل تلميذ وتلميذة نحتاج إلى عملية قسمة:

$$\begin{array}{c|c}
 & 250 \\
 \hline
 & 8,750 \\
 \hline
 & 70 \downarrow \\
 \hline
 & 175 \\
 \hline
 & 175 \downarrow \\
 \hline
 & 0000 \\
\end{array}$$

250 جنيهًا = 35 ÷ 8,750

مثال 5

تُطُوَّع 78 متطوعًا في بنك الطعام بالعمل التطوعي وبلغ إجمالي عدد الساعات 9,672 ساعة في السنة ، عمل كل مُتطوِّع نفس عدد الساعات.

كم ساعة تطوع بها كل متطوع في بنك الطعام؟



نقسم إجمالي عدد الساعات على عدد المتطوعين

فيكون خارج القسمة هو ساعات عمل كل مُتطوع: 124 ساعة = 78 ÷ 9,672

مثال 🕽 6

خلال أكبر حملة خيرية لبنك الطعام ، تمَّ جمع 6,982 عُبُّوة غِذائية ووضعها في 93 كرتونة طعام ،

على أن تحتوي كل كرتونة على العدد نفسه من العُبوَّات الغذائية.

إذا أراد بنك الطعام وضع أكبر عدد من العبوات الغذائية في كل كرتونة.

فما عدد العبوات الغذائية التي تحتويها كل كرتونة ؟

<u>مرالحل</u>

نجري عملية القسمة: (والباقى 7)75 = 93 ÷ 6,982

أي أن: عدد العبوات اللازمة = 75 عبوة ويكون الباقي 7 عبوات

تمارين لمراجعة القسمة

أُولًا أكمل مايأتي:

ثَانِيًا) إِذَا عَلَمَتَ أَن : 13 = 12 ÷ 156 فَأَكُمُل كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

ثَالثًا اختر الإجابة الصحيحة ممًّا بين القوسين:

الإجابات النموذجية

1120

أُولًا ۖ أكمل:

132	23	16 🔼	2 (والباقي 3)
132	20	10	الماكية ()

1202

45

ثَانِيًا ﴾ إذا علمت أن:

221 2

ثالثًا اختر:

1.010	200 🛐	301	101
1.010	200	301	101

مراجعة على الوحدة الأولى للعدد إلى عوامله الأولية المراجعة على الوحدة الأولية الأولية المراجعة على المراجعة ع

- 🤏 العدد الأولى: هو العدد الذي له عاملان مختلفان فقط هما العدد نفسه، والواحد الصحيح (1).
 - 🧹 العدد 0 ليس أولى لأن له عدد لا نهائي من العوامل.
 - 🥑 العدد 1 ليس أولى لأن له عامل واحد فقط هو 1
- 🤜 العدد 2 أولى لأنه له عاملان فقط هما 2 ، 1 وهو أصغر عدد أولى وهو كذلك العدد الأولى الزوجي الوحيد.
- 47 ، 43 ، 41) ، (37 ، 31) ، (29 ، 23) ، (10 ، 17 ، 13 ، 11) ، (29 ، 23) ، (37 ، 31) ، (47 ، 43 ، 41) . (97), (89, 83), (79, 73, 71), (67, 61), (59, 53),

وعددها يساوى 25 عددًا أوليًّا.

◄ الأعداد الأولية المحصورة بين 100 ، 200 هي: (101 ، 103 ، 107 ، 109) ، (113) ، (127) 167, 163), (157, 151), (149), (139, 137, 131), 199, 197, 193, 191), (181), (179, 173),

وعددها 21 عددًا أوليًا.

الأعداد الأولية المحصورة بين 200 ، 300 هي: (211) ، (223 ، 227 ، 229) ، (233 ، 239) (293), (283, 281), (277, 271), (269, 263), (257, 251),

وعددها 16 عددًا أوليًّا.

◄ الأعداد الأولية المحصورة بين 300 ، 400 هي: (307) (313 ، 317) ، (331 ، 337) ، (347 ، 349) (397), (389, 383), (379, 373), (367), (359, 353),

وعددها 15 عددًا أوليًّا.

ا تذکر أن

- ◄ الأعداد الزوجية هي: 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، 12 ، ...
- ◄ الأعداد الفردية هي: 1، 3، 7، 5، 10، 11، 13، ...
 - ◄ مضاعفات العدد 5 هي: 0 ، 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، ...
 - ♦ مضاعفات العدد 8 هي: 16 ، 16 ، 24 ، 32 ، 32 ، ...
 - 8 ، 4 ، 2 ، 1 ، 2 ، 4 ، 8 مي : 1 ، 2 ، 4 ، 8

$$8=2\times2\times2$$

عوامل العدد 12 هي: 1 ، 2 ، 3 ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ،

12 | 2 |
$$12 = 1 \times 12$$
 | $12 = 2 \times 6$ | $12 = 3 \times 4$ | $12 = 3 \times$

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

9×1=9 9،3،1،8،9 ■ عوامل العدد 9 هي: 1،3،3 =



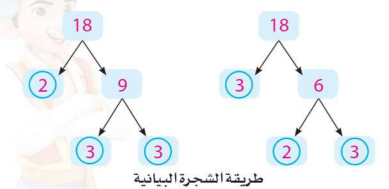
العامل المكرر (3) يُكتب مرة واحدة فقط أي أن: العدد 9 له 3 عوامل فقط وليس 4

عوامل العدد 16 هي: 1، ...، ...، ...
 العدد 16 له 5 عوامل فقط

تحليل العدد غير الأولي إلى عوامله الأولية: ۗ

- مثال 1
- ◄ حلل العدد 18 إلى عوامله الأولية





2	18			
3	9			
3	3			
	1			

طريقة القسمة

 $18 = 2 \times 3 \times 3$ أي أن:

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)

لإيجاد ع.م.أ للعددين 20 ، 30 نتبع الآتى:

عوامل العدد 20 هي: 1 ، 2 ، 4 ، 5 ، 10 ، 20

عوامل العدد 30 هي: 1 ، 2 ، 3 ، 6 ، 6 ، 10 ، 15 ، 30

العوامل المشتركة بينها هي: 1 ، 2 ، 5 ، 10 أكبرها هو 10

أي أن: ع.م.أ للعددين هو 10

ملاحظة (

إذا كان 1 هو العامل المشترك الوحيد بين عددين أو أكثر فإن ع.م.أ = 1

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)

المضاعف المشترك الأصغر للعدين 6 ، 9 هو أصغر عدد (بخلاف 0) يقبل القسمة على كل منهما

- مضاعفات العدد 6 هي: 0 ، 6 ، 18 ، 18 ، 24 ،...
- ◄ مضاعفات العدد 9 هي: 0 ، 9 ، 18 ، 27 ، 36 ، ...



إذن: م.م.أ للعددين 6 ، 9 = 18

مخطط فن

ع.م.أ للعددين 9،6 = (3)

 $3 \times 3 \times 2 = (18) = 9 \cdot 6$ م.م.أ للعددين

🔘 لاحظ أن

- $6 \times 9 = 54$
 - اصل ضرب العددين
- $3 \times 18 = 54$
- ◄ حاصل ضربع.م.أ × م.م.أ

أي أن: حاصل ضرب العددين = ع . م . أ \times م . م . أ

- ◄ المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) لعددين أوليين هو حاصل ضربهما فمثلًا: م.م.أ للعددين 3 ، 5 هو 15 = 5 × 3
- ◄ المضاعف المشترك الأصغر (م .م .أ) لعددين متتاليين هو حاصل ضربهما فمثلًا م.م أللعددين 8 ، 9 هو 72 = 9 × 8 المضاعف المشترك الأصغر (م .م .أ) لعددين متتاليين هو حاصل ضربهما فمثلًا م.م أللعددين 8 ، 9 هو 72 = 9 × 8 المضاعف المشترك المسترك المستر
 - ◄ اذا كان أحد العددين مضاعف للعدد الآخر فإن م . أ = العدد الاكبر

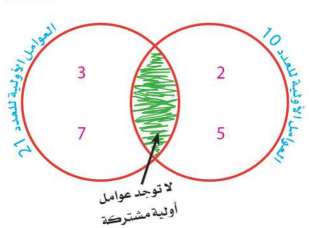
فمثلًا العددين 9 ، 3 م . م . ألهما = 9 ، ع . م . ألهما = 3

وكذلك العددين 20 ، 100:

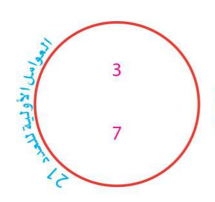
م.م.ألهما = 100 ، ع.م.ألهما = 20

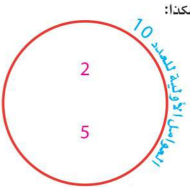
- إذا لم يوجد أي عامل مشترك بين عددين سوى العدد 1 فإننا نقول أن العددين أوليين فيما بينهما.
 - فمثلًا العددان 10 ، 21

هما عددان أوليّان فيما بينهما



ويمكن رسم مخطط ڤن هكذا:



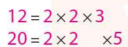


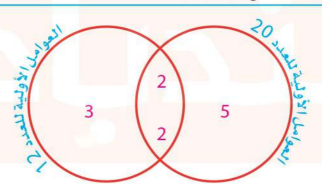
وهذا يوضح تمامًا عدم وجود عوامل أولية مشتركة وفي هذه الحالة نقول أنع . م . ألهما هو 1

مثال 1

◄ أوجد ع . م . أ ، م . م . أ للعددين 12 ، 20 مستخدمًا مخطط ڤن:

(حلل العددين 12 ، 20 ثم أوجدع .م .أ ، م .أ) (لهما مستخدمًا مخطط قن)





<u>مرالحل</u>

ع .م .أ = 4 (لأن 4 = 2 × 2) م .م .أ = 60 (لأن 60 = 5 × 2 × 2 × 3

أمثلة لعددين أوليين فيما بينهما:

- 1469
- 2 6,55
- 3 14 6 15

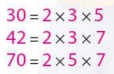
- 4 22 (15
- 5 10،21
- 6 26 33

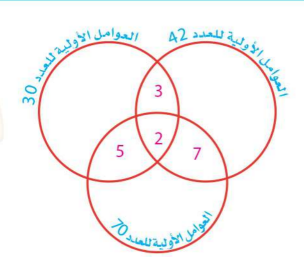
- 8 6 15
- 8 18،35
- 96.17

- 10 11 6 14
- 10،23
- 19,22

مثال

◄ أوجد ع . م . أ ، م . م . أ للأعداد 30 ، 42 ، 70 مستخدمًا مخطِط ڤن:





<u>مرالحل</u>

ع .م .أ ثلأعداد = 2 م .م .أ = 210 (يأن 210 = 7 × 3 × 2 × 5)

تمارين لمراجعة القسمة

كتابة تعبيرات عددية باستخدام (ع.م.أ)

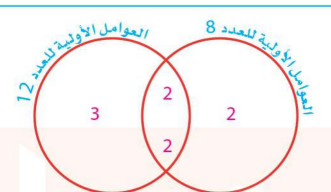
مثال 1

◄ جمعت تلميذة 12 كيسًا من أكياس البقوليات و 8 عُلب جُبن لتحضير كراتين التبرعات للمجتاجين.
حدد أكبر عدد من الكراتين يمكنها تحضيره بحيث تتضمن كل الكراتين العدد نفسه من صنفي الطعام.

<u>مرالحل</u>

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$8 = 2 \times 2 \times 2$$



أى أن: ع.م.أ = 4 (لأن 4 = 2 × 2)

$$12 = 4 \times (3)$$

$$8 = 4 \times (2)$$

$$12 + 8 = 4(3) + (2)$$
 أي أن (2

(تُسمي هذه الخاصية بخاصية التوزيع)ع .م . أ

أي أن أكبر عدد من الكراتين هو 4 ويكون بكل كرتونة (3 أكياس من البقوليات ؛ (2) علبة جبنة.

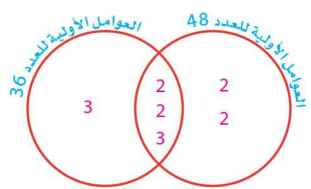
مثال 2

جمع التلاميذ 36 علبة جبن و 48 كيسًا من أكياس البقوليات لتحضير سلال الطعام اسيحضرون أكبر عدد
 ممكن من السلال المتماثلة دون أن يتبقى أى طعام وستحتوي كل سلة على العدد نفسه من علب الجبن وأكياس
 البقوليات. اكتب تعبيرًا عدديًّا لتمثيل هذة المعلومات.

<u>الحل</u>

$$36=2\times2\times3\times3$$

$$48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$$



ويكون ع .م .أ = 12 (لأن 12 = 3 × 2 × 2)

$$36 = 12 \times (3)$$

$$48 = 12 \times (4)$$

$$36 + 48 = 12(3) + 4)$$

أي أن أكبر عدد من سلال الطعام هو 12 سلة





السؤال الأول اخترالاجابة الصحيحة

	11254 1557	ties		SD	Ma s	30	570
1	التعبير العددي المناسب	لتقسيد	م العددين 36 ، 28	الي أك	<mark>بر مجموعات متس</mark>	ساوية ه	هو کار
	(28+36)						12 (16 + 24)
(2)	عدد حدود المقدار الجبري	$8\mathbf{B} + 6$: + 3R يساوي	ح	دود .		
	2	4	3	(2)	4	(3)	5
(3)	مجموع الع <mark>دد 4</mark> + Z ثم قا	سمة الذ	اتج علي 2 يمثله المق	ندار الج	جبري		
	2 ÷ 4Z			(2)	$\mathbf{Z} \div (2+4)$	(2)	Z+4+2
4	الثابت في الم <mark>قد</mark> ار الجبري ا	-3 N + 1	2V +				
	2	4		(2)) 1	(2)	N
(5)	أي زوج م <mark>ن ا</mark> لأعداد التال						
	12.6	(4)	8.4	(2)	20 , 10	(3)	9,4
6						1	
	5.9	_		(2)	2 .5R	(2)	9R . 5
7	خارج قسمة 3 ÷ 2130	_				0	
Man.		(4)		(2)	710	(2)	71
8	جميع الاعداد التالية أ <mark>صغ</mark>	ر من 3	<u> - فيما عدا</u>	PP.			
1	-4	4	-15	(2)	-2	(2)	- 10
9	$\frac{3}{5} + \frac{5}{10} = \dots$	4					
	12 1	4	$\frac{1}{10}$	(2)	$1\frac{1}{10}$	(2)	3
(10)	15 العوامل الأولية للعدد 4:	2 ھے			10		6
O	4,2		2,12	(a)	3,2,2,2	(3)	2,3,3
(11)			لاعداد الطبيعية .	20	ALC D		
W)			وعداد الطبيعية . لا ينتمي الي		جزئية		ليست جزئية
(12)					جريب هر		میست جربید
(IZ)	العدد الذي عوامله الأولد		، ۱۱ منو		30 at 1		



محمودا	- Zien	1 Kin	7450	900				
(13)	العامل المش	المشترك بين جمير	ع الأعد	اد الأولية هو		The second		
5	11 ①	1	4	5	(2)	0	(2)	غير ذلك
(14)	التعبير العد	العددي المناسب ل	تقسيم	العددين 24 ، 16	الي أكبر	ر مجموعات متس	اوية ه	و
3	24) ①	(16+24	Q	2 (8+12)	(2)	4 (4+6)	(2)	8 (2+3)
(15)	$-2^{\frac{2}{1}}$	$2\frac{2}{3}$	7.3					
1	> (1)	3	(4)	<	(2)	Jb 4	(2)	غير ذلك
(16)	العامل المش			للعددين 45 ، 35				
	4				(2)		(2)	2
(17)	التعبير العد	لعددي <mark>الذ</mark> ي يعبر ع	عن ضع	ف العدد 5 هو	***			
	55			5 × 5	(2)		(3)	2 × 5
18	المضاعف ا			.أ) للعددين (3 ،	5) هو		1	
20	8 ①		4	12	(2)	15	(2)	20
19		- 4	V.				l,	
4	> 1		4		(2)		(2)	غير ذلك
20		$\frac{7}{8} + \frac{3}{8} = \dots$						
	$\frac{6}{9}$		9	$1\frac{2}{9}$	(2)	$1\frac{1}{9}$	(2)	$1\frac{3}{7}$
(21)	كل الاعداد	داد التالي <mark>ة أولي</mark> ة م	باعدا	<i>></i>				
	2 ①		4	5	(2)	16	(3)	7
(22)	عدد نسبي	بي أكبر من 0 هو						
_	$-\frac{1}{0}$		4		(2)	1	(3)	- 22
(23)	8 العامل المش	المشترك الأكبر (ع	ع.م.أ)	للعددين 15 ، 25		U		
	5 ①		(4)		(2)		(2)	22
(24)	14.5	م	جموعة	الاعداد الطبيعية .				
3	🕦 ينتم	تمي الي	4	لا ينتمي الي	(2)	جزئية من	(2)	ليست جزئية م
25	المعكوس الـ	لجمعي للعدد 1	هو	3.50 ···				
36	1 (1)		(_1 -1	(2)	0.1	(2)	- 0.1
26	باقي قسه	سمة : 7 ÷ 779 م					30	
170	1	360	4	2	(2)	3	(2)	7
27)			ر م.م	أ) للعددين 12 ،	4 هو .	F	14.50	
9	24	2	4	12	(2)	4		2



28	ناتج طر ح	طرح:طرح	$-\frac{3}{6} = .$	5				
5	$\frac{3}{6}$	3	 	$\frac{1}{\epsilon}^{6}$	(2)	$\frac{2}{6}$	(2)	8
29)	6 خارج قسم	b علي b علي				SE V		•
-	6 + b		4	16b	②	16 ÷b	(3)	16 + b
30		$\frac{6}{8} - \frac{1}{2} = \dots$	7		100			
	$\frac{1}{8}$	380 J. 1	4	$\frac{5}{8}$	(2)	$\frac{1}{4}$	(2)	$\frac{5}{6}$
31)	أي مما يلي	يلي يقع بين ال <mark>عدد</mark>	ين 3 ، ا	9 - 3			in Jr	3.80°
	-4		4	0	(2)	4	(2)	5
(32)	- 2.1 > (f)	2.1	(4)	<	(<u>a</u>)	<u></u>	0	غير ذلك
(33)	A STATE OF THE STA		_	واملهما الأولية (_			
00	6 ①		(4)			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
(34)	إذا قمنا بتر	ا بتوزيع 12 تفاء	عة و 2	3 برتقالة علي أكبر	عدده	مكن من الصناد	ق فیکو	ون كل صندوق
10		<mark></mark> تفاحات .	1/	7109				
ų J	8		4	4	(2)	3	(2)	5
35		.3 ينت <mark>مي ال</mark> ي مجمو					1	
	العد العد			الطبيعية	(2)	الصحيحة	(2)	النسبية
(36)	العدد الدي	<mark>ذي</mark> عوامله الأوليا 1.	(4)	1 هو 22	(2)	22	(3)	21
(37)		a , ,				32		21
3)	$-\frac{1}{2}$	$\frac{a}{b}$ هو عورة	4	$\frac{3}{3}$	(2)	3		$-1\frac{1}{2}$
(20)	3			3 <mark>عام</mark> ل من عوامل ال		1100		-1-3
30	اي ش ا <u>د</u> د 5 (1)	الاعداد المالية ليا	(4)	عامل من عورمن اد	(A)		(2)	4
30	العدد الذي	في بعد عن المقة	، التال	(تحرك سيف 12 خ		W AT		10 / 10°
9	0.12			1.12	(<u>a</u>)		(3)	12
40	Ma			.أ) للعددين (3 ،	110			NO K
	6 ①		(4)	9	(a)		(2)	27
(41)	القيمة المط	المطلقة للعدد 8 –	ھی					

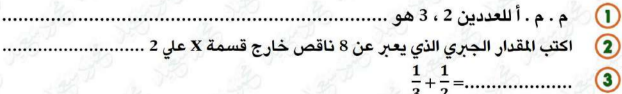


. محمود ا	- Jien	SHO	2011				
42	300 ÷ 10 =						
	3	4	30	(2)	3000	(3)	0.3
43	التعبير العددي الذي يكافى	+4) 5	. 3) 2 هو		40		
	(2+3)+(2+4)	4	$(2\times3)\times(2\times4)$	(2)	$(2 \times 3) + (2 \times 4)$	(3)	2×3+4
(44)	$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \dots$	43		. 3		134	
	2 3 5	0	2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	0	3	0	4
3	$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$	(2)	6	(2)	6
45	أي مما يلي يمثل عدد طبي					38	
- 4		4		(2)	1.7	(2)	0.5
46	خارج قسمة <mark>12 ÷ 512</mark>	1 هو .	•••••	_			
	126	Θ	120	(2)	130	(2)	140
(47)	جميع الاعداد التالية أعداد	، صحیہ	حة ، ماعدا				
	<u>(</u> صفر	4	14.3	(2)	- 15	(2)	350
(48)	أي المقادير الجبرية التالية	بها 3	حدود	7,			
0	2P + 5C	4	4E	(a)	$8\mathbf{Y} + 5\mathbf{I} + 6$	(3)	5 + X
49	العدد النس <mark>بى</mark> 2.3 – يقع و	بين العد	.دين الصحيحين			U	
	-2,-1	4	-3,-2	(2)	2,1	(2)	3,4
50	المضاعف الم <mark>شت</mark> رك الأصغ	ىر (م.	م.أ) للعددين 10	، 8 هو			
	2		20	_	30	(2)	40
(51)	-2 9						
(3)	> ①	4	<	(2)		(3)	غير ذلك
(52)	0						
92)	أي الاعداد النسبية التالية	تفع بير	3 5	UP.			7
	± 1	4	$\frac{2}{3}$	(2)	10	(3)	10
(53)	3660 ÷ 6 =				- GG -		
	60	4	61	(2)	610	(2)	6100
(54)	العدد الصحيح الذي يمثل	تعادل	فريقين في المباراة بد	ون اهد	افاف		
	1 1	4	2	(2)	3	(2)	صفر
(55)	العدد النسبي الذي يقع بي	ن العدد	ين 6.22 ، 6.23 هو				
500	6.3	4	6.12	(2)	6.223	(3)	6.230
(56)	باقي قسمة 3 ÷ 184 هو						
176	0	4	1	(2)	2	(2)	3
(57)	تحركت لارا أربعة خطوات	، الي الذ	لف ، ما العدد الذي	يعبر عر	ن ذلك ؟		





محمود	عتدس	J. Kin	750	971				
58	$\frac{-12}{4}$	$4\frac{3}{4}$						
5	1	>	4	6 566	②	<i>y</i> =	(2)	غير ذلك
59	المعام	ل في المقدار الجبري أ	M+0.6	N	100		6	
	1		1	M	(2)	6	(2)	1
60	أصغر	, مقام مشترك للكس	$\frac{1}{6}$ سرين	،	2			
	1	30	•	6	(2)	60	(3)	12
61		ما يلي يمثل تعبيرًا ع			_		38	
		2M + M	_			10 ÷ 5	(2)	R+F
(62)		الذي يعبر <mark>عن الموق</mark> ف	_		_		•	40
(1)	الثادة	4 - د في المق <mark>دار</mark> الجبري 2	(4) 5V ± 12	0.4	(<u>a</u>)	4	(2)	40
63)	_	د ي ،حد،ر ،حبري <i>-</i> 12	(4)		(2)	Y	(3)	12Y
64	•	صحي <mark>ح ي</mark> قع بين العد					0	
0	1		((2)	12	(3)	-12
65)	اکبر د	عدد <mark>صح</mark> یح سالب ه	هو					
	1		(4)		(2)	0	(2)	- 1000
66		ر الريا <mark>ضي الذي يمث</mark> ل	_			•		
	(1)		(4)		_	X + 2		2
(67)	_		تمي الي ه	مجموعة الاعداد الم				
2	(1)	0.8	(4)	12	(2)	3.6	(2)	$\frac{1}{2}$
68		1.5	0		_			
0	(1)		(4)		(2)		(2)	غير ذلك
69		ر الجبري الذي يمثل		A. C. A.			•	
60		E - 5 ما يلي يمثل تعبيرًا عد		E + 5	(2)	3 E	(3)	5 - E
10	1.77	ى يىن يىس ئىبىر، غە X+3	(②	5+9	(3)	7U
3	•	30 35	0		9	D 3.70		36
	السؤ	ال الثاني	اکمل	العبارات التالية				1 m
	است	ال السالي	احص	العبارات التابية				



$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \dots$$
 3



حمود	2 age
4	(م . م . أ) للعددين 8 ، 9 هو
(5)	اذا كان ثمن كراسة X جنيهات ، فإن المقدار الجبري الذي يعبر عن ثمن 9 كراسات هو
6	12 + 9 = (+)
0	العدد الذي عوامله الأولية (7 ، 3 ، 2) هو
8	العدد السالب بقيمة مطلقة أكبر من 16 هو
9	التعبير العددي (7 + 5) 3 يمكن أن يعبر عن تقسيم العددين
10	القيمة المطلقة للعدد 0 هي
(II)	اكتب المقدار الجبري التالي بصيغة لفظية 3X
12	العدد 0 (ينتمي / لا ينتمي)مجموعة الاعداد الطبيعية .
13	المقدار الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد Z مضاف اليه 3) هو
14	قارن مستخدم (= / > / < / : 0 4-
(15)	المعكوس <mark>الجمعي للعدد 1.2 – هو</mark>
16	العوامل الأولية للعدد 28 هي
17	اكمل بـ (<mark>ج</mark> زئية – ليست جزئية) مجموعة الاعداد النسبية مجموعة الاع <mark>داد</mark> الطبيعية
18	- -6.3 =
19	أي عدد موجب أكبر من أي عدد
20	الثواب في المقدار الجبري 5 + 3 + 3 + 2 C هي
21	الحدود المتشابهة في التعبير 2X + 2X هي
22	العدد الصحيح السابق للعدد 12 – هو
23	العدد 2.7 (ينتمي / لا ينتمي)مجموعة الاعداد النسبية .
24	اكتب المقدار الجبري التالي بصيغة لفظية R+5
25	كلما كانت القيمة المطلقة أصغر ، كان العدد
26	معامل الحد الجبري 2F هو
27	المعكوس الجمعي للعدد 1 – هو
28	اذا كان خارج القسمة 131 والمقسوم عليه 12 فإن المقسوم =
29	اكتب عدد يعبر عن الموقف التالي (سحبت لارا 100 جنيه من البنك)
30	اكمل بعدد نسبى مناسب 3.7 < > 3.8
31	اكتب العدد 45 – في صورة كسر اعتيادي
32	المقدار الجبري الذي يعبر عن (ازداد عدد بمقدار 3.5)
33)	(ع. م. أ) للعددين 12 ، 18 هو



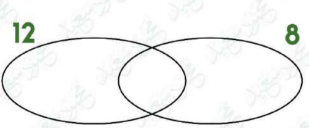


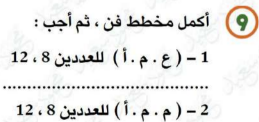
	선생 나는 아이를 가는 아이를 가는 것이다. 그렇게 그리면서 그 아이를 보는 것이다.
34	5000 ÷ = 500
35	$0.10 = \frac{0.10}{0.10}$ (اكتب الكسر في صورة كسر اعتيادي)
36	$\frac{4}{5} - \frac{3}{7} = \dots$
37	7 المقدار الجبري التالي بصيغة لفظية 3X
38	المضاعف مشترك الاصغر (م . م . أ) للعددين 5 ، 8 هو
39	اذا كان x = 12 ، فإن قيمة x
40	العدد الذي معكوسه نفسه هو
41	ء عدد حدود المق <mark>دار الجبري 9 + 2W يساوي</mark>
42	
43	العدد $1 \frac{1}{3}$ (ينتمي / لا ينتمي)مجموعة اعداد العد . $= 4 - 4 $
4	العدد 35 <mark>عوامله الأولية هي</mark>
	اكمل بـ (جزئية – ليست جزئية) مجموعة اعداد العد مجموعة الاع <mark>دا</mark> د النسبية .
45	
46	$1 - \frac{3}{7} = \dots$
47	كلما كان العدد أبعد عن الصفر ، كانت القيمة المطلقة
48	المقدار الجبري الذي يعبر عن (خصم 14 من عددًا ما)
49	المتغير في المقدار الجبري 3 + U + هو
50	اكمل بـ (جزئية – ليس <mark>ت جزئية) مجموعة الاعداد الطبيعيةمجموعة الاعداد الطبيعية</mark>
51	الاعداد الصحيحة . الموقف التالي (مدينة علي ارتفاع 30 متر)
52	
53	$\frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \dots$ العوامل الأولية للعدد 21 هى
54	9
55	
99	اذا كان لديك 15 ثمرة فراولة و 12 ثمرة مانجو ، فان اكبر عدد من الاطباق المتماثلة التي يمكن تحضيرها بدون باق هو
56	اكتب عدد يعبر عن الموقف التالي (خسر سيف 500 جنية)
57	الصفر أكبر من الاعداد وأصغر من الاعداد
-	

اجب عن الاسئلة الاتية

السؤال الثالث

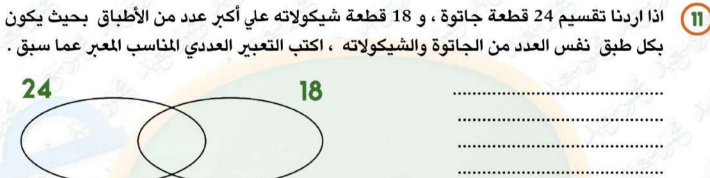
1	اكتب تعبيرين لفظيين مختلفين للمقدار الجبري التالي: 12X
2	رتب الإعداد النسبية التالية ترتيبًا تصاعديًا : 2.08 ، 4.2 - ، 9.2 - ، 5.7 ، 0.8 –
3	لدي سيف 2496 قطعة حلوي يريد توزيعها علي عدد 12 من اصدقاءه بالتساوي ، فما نصيب كل صديق من الحلوى ؟
4	كان لدي اسرتك عبوتان من الفاكهة و تناولت الاسرة بعضًا من كل عبوة ، فاذا أكلت الأسرة $\frac{3}{8}$ عبوة الموز ، و $\frac{1}{4}$ عبوة فاكهة الكاكا ، فما عدد العبوات المتبقية لكل نوع ؟
5	سمكة قرش علي عمق 12 مترًا تحت سطح البحر ، وغواصة علي عمق 20 مترًا تحت م <mark>ست</mark> وي سطح البحر ، ايهما أقرب ل <mark>مست</mark> وي سطح البحر ؟ ولماذا ؟
6	يزداد طول رواد الفضاء حوالي 0.05 متر أثناء رحلتهم في الفضاء عن طولهم <mark>عن كوكب الأرض ، أكتب تعبيرًا رياضيًا يع</mark> بر عن طول روا <mark>د الفضاء علي سطح القمر ؟</mark>
7	رتب تصاعدیًا: 2، 1 1 4 ، 2 -
8	رتب الإعداد التالية تنازليًا : 8 - ، 3 ، - 3 ، 0 ، 2 - ، 11 -
9	اً كمل مخطط فن ، ثم أحب :

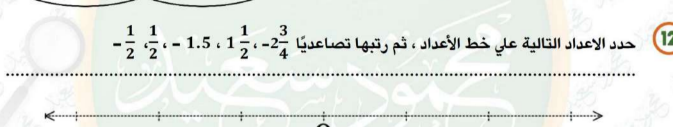












انتهت <mark>الأسئلة مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق</mark>

الإجابات النموذجية





على مقررات شهر أكتوبر بنك اسئلة

السؤال الأول اخترالاجابة الصحيحة

(1)	التعبير العددي المناسب	، لتقسيم	م العددين 36 ، 28	الي أك	<mark>بر مجموعات متس</mark>	ساوية ه	هو کا
	(28 + 36)	4	3 (25+33)	②	4(7+9)	(2)	12 (16 + 24)
2	عدد حدود المقدار الجبر:	ي 8 + 88	+ 3 R يساوي	ح	دود .		
	2	4	3			(3)	5
(3)	مجموع العدد 2+4 تم	قسمة النا	اتج علي 2 يمثله الما	غدار الج	<u> </u>		
	2 ÷ 4Z	4	$(Z+4) \div 2$	(2)	$\mathbf{Z} \div (2+4)$	(2)	Z+4+2
(4)	الثابت في المقدار الجبري	+3N+1	2V+				
	2	(4)	3	(2)	<u>)</u>	(2)	N
(5)	أي زوج م <mark>ن ا</mark> لأعداد الت	الية تكور	ن أولية فيما بينها	9			
		4			20,10	(2)	9,4
(A)	الحدود المتشا <mark>بهة</mark> في المق	دار الحبري	9R + 2 + 5R				
	5.9			(a)	2 .5R	(3)	9R.5
(3)	خارج قسمة 3 ÷ 130				4 77	0	6 MM
7			The second secon	(3)		0	
	_		170		710	(2)	71
(8)	<mark>جميع الاعداد التالية أص</mark>	غر من 3	<u> - فيما عدا</u>	<i>y. ji</i>			
	-4	4	-15	(2)	-2	(3)	- 10
(9)	$+\frac{5}{10}=$	3					
	10	5	1	(1	(3)	3
12	15		10		$1\frac{1}{10}$	(2)	6
(10)	العوامل الأولية للعدد 4	،2 ھى					
_	4.2		2,12	(2)	3,2,2,2	(3)	2,3,3
(11)	12.5 م	جموعة ال	لاعداد الطبيعية .				
0	🚺 ينتمي الي	4	لا ينتمي الي	(2)	جزئية	(3)	ليست جزئية
(12)	العدد الذي عوامله الأو			40	350		
0	6 ①	Q		(2)	32	(2)	66
	0 0	0	0 36 22		7 33		00



	1 19 pm						
(13)	العامل المشترك بين جمي	and the second			The said		
6	11 ①	4	<u>1</u>	(2)	0	(2)	غير ذلك
14	التعبير العددي المناسب ا						
74	(16+24) ①	(4)	2 (8+12)	(2)	4 (4+6)	(2)	8(2+3)
15	$2\frac{2}{3}$ $-2\frac{2}{4}$, 5ª					
3	> ①	(4)	<	(2)		(3)	غير ذلك
16	العامل المشترك الأكبر (ع				••••••	2	
3/	4 (1)	4	<u>5</u>	②	3	(2)	2
17	التعبير العددي الذي يعبر						
		(4)		(-)		(3)	2 × 5
(18)	المضاعف المشترك الأصغر	_				(2)	20
			12	(2)	15		20
19)	-4 -3	((a)		(3)	غير ذلك
60						0	1 y 2
9	$\frac{7}{8} + \frac{3}{8} = \frac{6}{1}$	4	$1\frac{2}{2}$		1	0	$1\frac{3}{7}$
0	_8/		$1\frac{-}{8}$	•	$1\frac{1}{8}$	0	1 7
(21)	كل الاعداد التالية أولية ه	باعدا (ب		②		(2)	
	2 0				16	9	
(22)	عدد نسبي أكبر من 0 هو				1		22
	$-\frac{1}{8}$	(1		(2)	8	(3)	- 22
(23)	العامل المشترك الأكبر (ع	ع.م.()		ھو <u>(ھ</u>	100	(2)	22
0	م 14.5				15		750 22
24)	14.3 ينتمى الي		الاعداد الطبيعيه . لا ينتمى الي	(2)	جزئية من		ليست جزئية م
(25)	المعكوس الجمعي للعدد 1		**		The state of the s		
0	1 ①	(30 -1	(a)	0.1	(2)	- 0.1
(26)	باقي قسمة : 7 ÷ 779		E W.			E.	
	1 1	4	2	(2)	3	(2)	30 7
(27)	المضاعف المشترك الأصغر	ر م.م	أ) للعددين 12 ،	4 هو .	g		



$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \dots$ اتج طرح :	و 28
$\frac{8}{6}$ \bigcirc $\frac{2}{6}$ \bigcirc $\frac{1}{6}$ \bigcirc \bigcirc $\frac{3}{6}$ \bigcirc	
ارج قسمة 16 علي b	29
16 + b (a) 16 + b (b) 16 + b (c)	D
$\frac{6}{8} - \frac{1}{2} = \dots$	30
5 0 1 0 5 0 1 0	
$\frac{5}{6}$ \bigcirc $\frac{1}{4}$ \bigcirc $\frac{5}{8}$ \bigcirc \bigcirc $\frac{1}{8}$ \bigcirc	1
) مما يلي يقع بي ن العددين 3 ، 3 – ؟	ر (31)
5 (2) 4 (2) (2) (-4 (D
2.1 - 2.1	(32)
> (غير ذلك	
عامل المشترك الأكبر لعددين عواملهما الأولية (3،3،7)، (3،3،5) هو	ال (33)
12 (2) 9 (2) 8 (4) 6 (1)	
ا قمنا ب <mark>توز</mark> يع 12 تفاحة و 32 برتقالة علي أكبر عدد ممكن من الصناديق فيك <mark>ون</mark> كل صندوق	
تفاحات .	
5 (2) 8 (1)	
عدد 3.5 ينت <mark>مى ال</mark> ي مجموعة الاعداد	ال (35)
العد (الطبيعية (الصحيحة (النسبية (
عدد الذي عوامله الأولية 2 ، 11 هو	
21 (2) 32 (2) (22 (4) 13 (1)	
_	
$\frac{a}{b}$ هوهو مورة $\frac{a}{b}$ هو	JI (37)
$-1\frac{1}{3}$ (a) $-\frac{3}{1}$ (b) $-\frac{1}{3}$ (c) $-\frac{1}{3}$ (d)	D
ب من الاعداد التالية لي <mark>س من عا</mark> مل من عوامل العدد 45 ؟	si (38)
9 🖹 7 🖹 3 🔑 5 🗓	
	. 0
<i>عدد الذي يعبر عن الموقف التالي (تحرك سيف 12 خطوة للخلف) و</i>	II (39)
12 (a) -12 (a) 1.12 (4) 0.12 (D
ضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين (3 ، 9) هو	LI 40
27 (2) 18 (2) 9 (4) 6 (5)	
نيمة المطلقة للعدد 8 – هي	u (41)



-90-0		W	Date:	277				
42		300 ÷ 10 =						
-	1	3 3	4	30	(2)	3000	(3)	0.3
(43)	التعبير	ر العددي الذي يكافح	+4) {	3) 2 هو				
Y	1	(2+3)+(2+4)	(4)	$(2\times3)\times(2\times4)$	(2)	$(2\times3)+(2\times4)$	(3)	2×3+4
44		$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \dots$						
34	(1)	2 3 <u>5</u>	(4)	<u>1</u> 2	(2)	<u>3</u>	(2)	4
	أي مم	6 ما يلي يمثل عدد طبيا		6		6		6
43	(<u>†</u>)	- J	(•)		(<u>a</u>)	1.7	(0.5
(46)		ح قسمة <mark>12 ÷</mark> 512.	_					
0	_	126	_	120	(2)	130	(3)	140
(47)		 ع الاعدا <mark>د التالية أعدا</mark> د					1	Name of Street, or other Persons
	- NO 1988			14.3	(2)	- 15		350
(48)		قادير الجبرية التالية	_	3-17-2				
0		2P + 5C		4E	(2)	$8\mathbf{Y} + 5\mathbf{I} + 6$	(2)	5 + X
49	العدد ا	النس <mark>بي</mark> 2.3 – يقع ب	ين العد	دين الصحيحين		, , , ,	Te	
	The second second	-2,-1			②		(2)	3,4
50	المضا	اعف الم <mark>شت</mark> رك الأصغ	ر (م.	م.أ) للعددين 10،	8 هو			
140	1	2	Θ	20	②	30	(2)	40
(51)	9	-2						
No.	1	>	4	<	(2)		(2)	غير ذلك
52	أي الاء	عداد النسبية التالية	تقع بير	$\frac{2}{5}$, $\frac{1}{5}$				
7	(1)	<u>1</u>	()	$\frac{3}{2}$	(2)	$\frac{3}{10}$	(3)	2
(3)		5 3660 ÷ 6 =		3		10		10
(53)	(1)		(4)	61	(2)	610	(3)	6100
(54)	_	الصحيح الذي يمثل			ون اهد			
0	(f)	00 1	4	2	(2)	3		صفر
(55)	العدد ا	النسبى الذي يقع بي	ن العدد	ين 6.22 ، 6.23 هو			9-	The second
5	1	6.3	4	6.12	(2)	6.223	(2)	6.230
56	باقي ذ	قسمة 3 ÷ 184 هو						
160	1	0	4	1	(2)	2	(2)	3
(57)	تحرك	ت لارا أربعة خطوات	الي الذ	لف ، ما العدد الذي إ	يعبر عر	ن ذلك ؟		





190-10		1 Kin		971				
58	$\frac{-12}{4}$	$4\frac{3}{4}$						
S P	1	> 4	4	50 <	(2)	- W	(2)	غير ذلك
59	المعام	ل في المقدار الجبري	M + 0.6	<u> </u>				
J.	1	0.6	4	M	(2)	6	(2)	1
60	أصغر	, مقام مشترك للكس	$\frac{1}{6}$ رین	، 2 هو	B			
	1	30	ં 😛	6	(2)	60	(3)	12
(61)	أي مد	ما يلي يمثل تعبيرًا ع	،دیًا					
	1	2M + M	4	F+1	②	10 ÷ 5	(3)	$\mathbf{R} + \mathbf{F}$
62	العدد	الذي يعبر <mark>عن الموق</mark> ة	لتالي التالي	(ارتفعت درجة الح	رارة 4	درجات)		
0	1	- 4	4	0.4	②	4	(3)	40
63	الثابت	ن في المق <mark>دار</mark> الجبري ؟	5Y + 1	؛ هو				
1000	1	12	4	5	(2)	Y	(3)	12 Y
(64)	عدده	صحي <mark>ح ي</mark> قع بين العد	د ين 7.	11 و 12.5				
	1	11	4	5 -11	(2)	12	(2)	-12
(65)	اكبر	عدد <mark>صح</mark> یح سالب ہ	و					
Ď.	1	2) / <u>-1</u>	4	1.	(2)	0	(2)	- 1000
(66)	التعب	ير الريا <mark>ضي الذي يمث</mark>	عددًا ه	مضاف اليه 2 هو				
100	1	2X	4	X ÷2	(2)	$\frac{\mathbf{X}+2}{2}$	(2)	2
(67)	العدد	ينتينت	مي الي ه	جموعة الاعداد الص	حيحة	والنسبية .		
	1	0.8	4	12	(2)	3.6	(3)	$\frac{1}{2}$
(68)	3	1.5						2
0	1		4	< % <	(2)	=	(3)	غير ذلك
69	المقدار	ر الجبري الذي ي <mark>مثل</mark>	التعبير	اللفظى " العدد E م	بضاف	اليه 5 " هو		
0		E - 5		E+5	(2)		(3)	5 - E
70	أي مد	ما يلي يمثل تعبيرًا ع	،دیًا		10		3	
		X+3	4		(2)	<u>5+9</u>	(3)	7U
The state of the s	ر د. ع	ر مناثال الأ	. 5	اعبارات التالية	- 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	μ	July 1	
Δ								

- م . م . أ للعددين 2 ، 3 هو
- اكتب المقدار الجبري الذي يعبر عن 8 ناقص خارج قسمة X علي 2 ..
 - 3



(5)

الصف السادس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

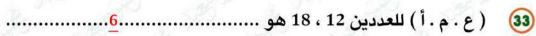
(م.م.أ) للعددين 8، 9 هو<u>72</u>......

اذا كان ثمن كراسة X جنيهات ، فإن المقدار الجبري الذي يعبر عن ثمن 9 كراسات هو <u>9X</u>

- 12 + 9 =3...... (......4.... +3......)
- العدد الذي عوامله الأولية (7 ، 3 ، 2) هو<u>42</u>..................

 - - (<u>0</u> القيمة المطلقة للعدد 0 هي<u>0</u>
 - اكتب المقدار الجبري التالي بصيغة لفظية 3X 3 أضعاف العدد X
 - (12) العدد 0 (ينتمي / لا ينتمي) ينتمي مجموعة الاعداد الطبيعية .
 - (13 المقدار الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد Z مضاف اليه 3) هو 2Z+3
 - ال مستخدم (= / > / <) : 0 4-..... 4-
 - (15) المعكوس <mark>الجمعي للعدد 1.2 هو 1.2</mark>
 - 16 العوامل الأولية للعدد 28 هي 2 ، 2 ، 7.........
- اكمل بـ (جزئية ليست جزئية) مجموعة الاعداد النسبية.....ليست جزئية مجموعة الاعداد الطبيعية .
 - | 6.3 | =..... <u>6.3</u> <u>18</u>
 - (19) أي عدد موجب أكبر من أي عدد..... سالب
 - 20 الثواب في المقدار الجبري 5 + 3 + 3 ع هي <u>5 ، 3 ...</u>
 - (2) الحدود المتشابهة في التعبير 2X + 16X هي 16 X 2X
 - 22 العدد الصحيح السابق للعدد 12 هو 13
 - (23) العدد 2.7 (ينتمي / لا ينتمي)ينتمي......... مجموعة الاعداد النسبية .
 - 24 اكتب المقدار الجبري التالي بصيغة لفظية R+5 R مضاف اليه 5
 - 25 كلما كانت القيمة المطلقة أصغر ، كان العدد أقرب الي صفر .
 - (26) معامل الحد الجبري 2F هو 2
 - (27) المعكوس الجمعي للعدد 1 هو<u>1</u>
- (28) اذا كان خارج القسمة 131 والمقسوم عليه 12 فإن المقسوم =
- (29) اكتب عدد يعبر عن الموقف التالي (سحبت لارا 100 جنيه من البنك)
 - 3.8 > اكمل بعدد نسبي مناسب 3.7 > 3.75.......... 3.8 كان بعدد نسبي مناسب 3.7 كان بيادي 3.8 كان بالعدد 45 كان بالعد 45 كان بالعدد 45 كان بالعد 45 كان بالعدد 45 كان بالعد 45 كان بالعدد 45 كان بال
 - المقدار الجبري الذي يعبر عن (ازداد عدد بمقدار $\frac{1}{3.5}$) (32)





$$0.10 = \frac{10}{100}$$
 (اکتب الکسر في صورة کسر اعتیادي)

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{7} = \dots \frac{28}{35} \dots = \dots \frac{13}{35} \dots = \dots \frac{36}{35} \dots$$

. العدد
$$1 \frac{1}{3}$$
 (ينتمي / لا ينتمي) مجموعة اعداد العد .

$$1 - \frac{3}{7} = \dots \frac{4}{7}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \dots \frac{4}{12} \dots = \dots \frac{1}{3} \dots$$
 52

اذا كان لديك 15 ثمرة فراولة و 12 ثمرة مانجو ، فان اكبر عدد من الاطباق المتماثلة التي يمكن تحضيرها بدون باق هو
$$\frac{3}{2}$$
......

اجب عن الاسئلة الاتية

السؤال الثالث

12X اكتب تعبيرين لفظيين مختلفين للمقدار الجبري التالي: 12X

12 ضعف العدد X مضروبًا في 12

وتب الاعداد النسبية التالية ترتيبًا تصاعديًا : 4.2 ، 2.08 - ، 9.2 - ، 5.7 ، 0.8 -

- 9.2 · - 4.2 · - 0.8 · 2.08 · 5.7

لدي سيف 2496 قطعة حلوي يريد توزيعها علي عدد 12 من اصدقاءه بالتساوي ، فما نصيب كل صديق من الحلوى ؟

 $2496 \div 12 = 208$ نصيب كل صديق من الحلوي

كان لدي اسرتك عبوتان من الفاكهة و تناولت الاسرة بعضًا من كل عبوة ، فاذا أكلت الأسرة $\frac{3}{8}$ عبوة الموز ، و $\frac{1}{4}$ عبوة فاكهة الكاكا ، فما عدد العبوات المتبقية لكل نوع ؟

 $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{8} = \frac{5}{8} = 1$ المتبقي من عبوة الكاكا

سمكة قرش علي عمق 12 مترًا تحت سطح البحر ، وغواصة علي عمق 20 مترًا تحت مستوي سطح البحر ، ايهما أقرب لمستوي سطح البحر ؟ ولماذا ؟

السمكة أقرب ، لأن 12 – أقرب من الصفر من 20 –

يزداد طول رواد الفضاء حوالي 0.05 متر أثناء رحلتهم في الفضاء عن طولهم عن كوكب الأرض ، أكتب تعبيرًا رياضيًا يعبر عن طول رواد الفضاء علي سطح القمر ؟

X + 0.05

7 رتب تصاعديًا: 5،0،|1-|،|4|،2-

-2.0.1.4.5

- 11 ، - 2 ، 0 ، - 3 ، - 8 التالية تنازليًا : 8 - ، 3 ، - 0 ، 2 - ، 11 -

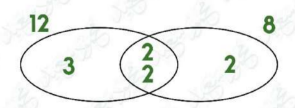
0,-2,-3,-8,-11

و أكمل مخطط فن ، ثم أجب :

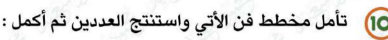
 $12 \cdot 8$ (ع.م.أ) للعددين $12 \cdot 8$ $2 \times 2 = 4$

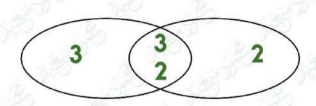
2 – (م.م.أ) للعددين 8، 12

 $\dots 3 \times 2 \times 2 \times 2 = 24 \dots$

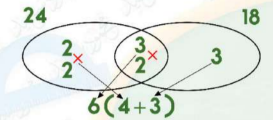








اذا اردنا تقسيم 24 قطعة جاتوة ، و 18 قطعة شيكولاته علي أكبر عدد من الأطباق بحيث يكون بكل طبق نفس العدد من الجاتوة والشيكولاته ، اكتب التعبير العددي المناسب المعبر عما سبق .



$$-\frac{1}{2}$$
 را التالية على خط الأعداد ، ثم رتبها تصاعديًا $\frac{1}{2}$ ، -1.5 ، $1\frac{1}{2}$ ، $-2\frac{3}{4}$ ، -1.5 ، $-\frac{1}{2}$ ، $-\frac{1}{2}$ ، $-\frac{1}{2}$ ، $-\frac{1}{2}$ ، $-\frac{1}{2}$ ، $-\frac{1}{2}$. $-\frac{1}$

تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم

أهم الأسئلة والأفكار على مقرر شهر أكتوبر رياضيات الصف السادس ترم أول منهج جديد 2024

السر	ؤال الأول : ا	نتر الإج	ابة الصحيحة مما	بين القوسي	ىين		
1	العامل المشترك	، بین جمب	بع الأعداد الأولية ه				
(11	ب)	لا يوجد	ج) 1	1	(7	0
2	العامل المشترك	الأكبر ك	مددين عواملهما الأو	لية (2،2،3	(2.3.7) (2		
(14	ب)	7	ذ) 6	6	(7	4
3 الـ	عدد الذ <i>ي</i> عوامل	الأولية .	هى (2 ، 2 ، 5) ه	و			
`	10		15	(-	20	(7	30
4	العددان	أو	ليان فيما بينهما				
`	2.4			9 (-	6.9	(7	9،4
5	من مخطط فن ا		ع.م.أ) للعددين				5 3
(5	ب)	2	ذ) 0	10	(7	15
6 الـ	عامل المشترك ا	لأكبر للعا	ددين 16 ، 24 هو .		0		
(1	(·)	8	(÷	5	(7	7
7	(ع . م . أ) للعد	دین 5 ، ا	10				
`	5	`		ج) 0	10	(7	15
			عددين أوليين فيما بب				
•		`	1	•	مجموعهما	(7	حاصل ضربهما
9	العددان 8 و	•••••	أوليان فيما بينهم				0
`	4			ج) 9	9	(7	6
10	م . م . أ للعددين	a 3 · 2	و				
(`		(-	2	(7	12
11	م . م . أ للعددين	8 6 4	و				
(`	12	(24	(7	8
12	$= \frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$\frac{4}{9}$		1		1
($\frac{2}{3}$	ب)	$1\frac{1}{3}$	($\frac{1}{9}$	(7	$2\frac{1}{9}$

```
13 (م.م.أ) للعددين 3، 21
                                            7 (ب 21
        د) 24
                                                                 ()
                          ج) 3
                        14 أي من الأعداد الأتية ليس مضاعفًا مشتركًا للعددين 5 ، 7 ؟
       د) 105
                       70 (<del>-</del>
                                            ب) 35
                                                              أ) 14
                                             12 ، 8 م . أ ) للعددين 8 ، 12
                                             ب) 32
                                                                 ()
        20
            د)
                          24
                               (–
                                             1,498 \div 17 = \dots
                                                                  16
                88 (باقى 2 جـ) 89 والباقى 1
 89 والباقي 2
                                                                 (أ
            د)
                                    5,670 ÷ 24 = ( والباقى 6 ).....
                                                                  17
       236
                         326
                                                             24
                                                                 (أ
                               ج)
             (۷
                                           1,334 \div 29 = \dots
                                                                  18
                                           ب) 46
                             (÷
                                                                 (أ
       44
           د)
                         66
19 إذا قمنا بتوزيع 12 تفاحة و 32 برتقالة على أكبر عدد ممكن من الصناديق فيكون كل صندوق به
                                                      تفاحات
                                             ب) 8
                                                               اً) 4
                                         15 + 40 = 5 (3 + \dots)
                        30 (→
        40 (2
                                             ب) 20
                                                                8 (1
                                     1,843 \div 16 = \dots
                                                                  21
            ب) 115 والباقي 1 جـ) 115 والباقي 2 د)
115 والباقي 3
                                                             115
22 التعبير العددي المناسب لتقسيم 24 ، 16 إلى أكبر عدد من المجموعات المتساوية هو .....
  8(2+3) (2
                                       2(8+12) (ب
                                                           24+16 (1
                   4(4+6) (ج
                                         10 + 35 = 5 (2 + \dots) 23
                                             ب) 6
                        ج) 30
                                                                 7 (
                            24 يبعد المعكوس الجمعي للعدد 6- ...... عن الصفر
   د) 6 وحدات
                                         أ) وحدة واحدة ب) 3 وحدات
                     ج) 5 وحدات
                            العدد ..... هو عدد ينتمي للأعداد الصحيحة السالبة
                          6 (<del>-</del>
                                              اً) 18 -18 (أ
           (7
```

	•••••	2,35 جنيهًا) هو	قدره ()	الذي يعبر عن (خسارة مبلغ	26 العدد الصحيح
صفر	(7	-2,530	(-2,350 (ب	2,350 (
				بين العددين 5.6 ، 5.7	27 عدد نسبي يقع ا
7.5	(7	5.63	(ب) 6.9	6.5 (
				10(6+8)=28
8(10+6)	(7	2(20+30) (ج	4(40+3) (ب	2(40+30) (
			•••••	السابق مباشرة للعدد 13 هو .	29 العدد الصحيح
31	(7	13	ج)	-13 (ب	12 (
				-3	-5 30
غير ذلك	د)	=	(> (÷	< (1
				$\left(-\frac{3}{5}\right)$ عى للعدد	31 المعكوس الجم
$\frac{-5}{3}$	(2	$\frac{-3}{5}$	ج)	$\frac{5}{3} \qquad (\because$	$\frac{3}{5}$ (5
3		J			3
				لعدد 5- هي	32 القيمة المطلقة ا
55	(2	-5	(ب) 5	أ) صفر
				يح	1 الصفر عدد صد
د) سالب		-) أولى	لبًا ج	ب) ليس موجبًا وليس سا	أ) موجب
				اء د د أماداد	33 جميع الأعداد اأ
عد	<i>-</i> (-)	نسبية	(-		ا فردية فردية
	(3)	سبي-	(->		ر)
		-0	(-	•	ر)
-1	(-	-0	(-	ب) 1 من 0 هو	
-8		07	(>	$\frac{5}{6}$ بهن 0 هو	رو عدد تسبي احبر أن 5
-0	(-	-91 ä.	ر ب اد النسا	ب) 6 العد	$-\frac{1}{6}$
ليست جزئية من	()			العد مجموعه الاعد	
لیست جربی- س	(-)		•	ب) لا تتنمي إلى الصحيحة مجموعة	•
ليست جزئية من	()	العد جزئية من		الصحيحة مجموعة ب) لا تنتمي إلى	
لیست جربیہ س	(-)	جرىيە س	(->	ب) لا تنمی ہی	ا) تسمی إلی

38	العدد 23.5 ين	نمى إلى مجموعه الاعداد	•••••	••		
(1)	العد	ب) الطبيعية	ج)	الصحيحة	(7	النسبية
39	أي الأعداد الذ	سبية التالية هو الأصغر	••••			
(1	7	-2.9 (ب	ج)	0	(7	-16
40	أي مما يلي يًه	ثل عددًا طبيعيًا ؟				
(1	-6	ب) 10	(1.7	(7	-3
41	-8 هی					
(1	- -8	- 8	(8	(7	-8
42	انخفاض درج	ة الحرارة 9 درجات مئوية تحت	ن الصف	نر يُمثلها العدد	•	
(1		0 (+	((7	5
	_	على يمين العدد على	، خط ا	لأعداد		
(1	-4	ب) 0	(1	(7	4
44	سحب أحمد م	ن رصيده في البنك 1,000 جنيا	ه. هذا	الموقف يُمثله العدد	••••	
(1	-1,000	ب) 100	(->	0	(7	1,000
45	جميع الأعداد	التالية أكبر من 4- ما عدا		60		
(1	2	-2 (ب	()	-6	(7	0
46	أي مما يلي يق	ع بين العددين 5 ، 5-				
(1	-5	ب) 1	(5	(7	7
47	-8	-2 (
(1)	>	ج (ب	(÷	=	(7	غير ذلك
48	أي مما يلي لا	يُمثل عددًا نسبيًا ؟				0
(1	-3.5	4 (ب	($\frac{1}{2}$	(7	$\frac{3}{6-6}$
49	العدد	. لا ينتمى إلى الأعداد الصحيحة	2	2		U U
(1	-0.17	ب) 8-	(39	(7	-58
50	العدد الصحيح	التالي مباشرة للعدد 9- هو	• • • • • • • • •	••••		
(1	-10	ب) 8-	(9	(7	10
51		-3 =				
(أ	-3	ب) 3	(- 3	(7	- -3
		ł	4			

			المطلقة.	قیمته ا	ما	ط الأعداد كا	سفر على خ	د عن الم	كلما ابتعد العد	52
	ير ذلك	غ	(7	تتغيير	ج) لم		الت	ب) ف	زادت	(1
					•••	هو	عداد الأتية	ي من الأ	أكبر عدد نسب	53
	$-\frac{1}{9}$		(7	$-\frac{3}{9}$	ج)		$-\frac{5}{9}$	ب)	$-\frac{2}{9}$	أ)
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_		جميع الأعداد	
	1,58	2	(7	9	ج) 5.		-40	ب) (ب	صفر	اً)
					هو	مضافًا إليه 5	يُمثل عددًا ه	ىي الذي	التعبير الرياض	55
5	– a	(7		a - 5	(->		a + 5	(+	5a	()
							ا عدديًا	ىتبر تعبيرً	أي مما يلي يُ	56
12	2 - b	(7	5	$5 \times 2 - 3$	(->		2b + 3	(b + 8	()
							8 هو	جبر <i>ي</i> u	معامل الحد ال	57
جد معامل	لا يو	۲)		u	(-		5	(1	(أ)
77 c	ق خلال	، طار	ما يصرفه	الذي يُمثل،	ریاضی	فإن التعبير اا	ات يوميًا ،	ن 6 جنيھ	يصرف طار	58
)].	•••••	• • • • • • • • • •) من الأيام هو .	(c)
c	e - 6	(2		6 ÷ c	(-		6c	ب)	6 + c	(أ
		·			·					
							5k + 2d	ندار 9+	الثابت في المن	59
2	5 و	٦)		9	(-				5	
			`J		`					
						3v-2p	قدار 18+	مكونة لله	عدد الحدود ال	60
	4	د)		3	(- >	•			5	
			1) هو	لروحًا منه	نال _X مد	لفظی (4 أمنا	ل التعبير الا	، الذي يمث	المقدار الجبري	61
43	x -2								4x - 1	
	-	•		•	•			•		•

			الذي يُعبر عن ضعف العدد 5 هو	التعبير العددي	62
(2	2×5	ڊ)	5+2 (ب	5+5+5	أ)

المقدار الجبري الذي يُعبر عن (تزداد
$${f c}$$
 بمقدار 2)

2c (2
$$c \div 2$$
 (\div $C + 2$ (\div $2 - c$ ()

55

$$2c+2d+1$$
 الثابت في المقدار $2c+2d+1$

65 أي التعبيرات الرياضية التالية لا تُمثل مقدارًا جبريًا ؟

$$T = 5$$
 (2 $8m + 4$ (2 $3y - 5$ (5)

69 التعبير العددي الذي يُعبر خمسة أمثال العدد 3 هو

$$3+3$$
 (2) $3+3+3+3+3$ (2) 5×2 (4) $5+3$ (5)

مجموع العددين z و z ثم قسمة الناتج على z يمثله المقدار الجبري

$$(z+4) \div 6$$
 (2 $Z \div 4 - 6$ (4 $+6z \div 4$ (5)

			•••••	طه يساوي	إن محيم	عه n ، ف	مربع طول ضل	71
4 - n	(7	4n	(÷	4	↓÷ n	(:	n+4	(1
						ت دا	ระบาง เช่า เกา	70
G + 7	د)	6 - g	جـ)		Ū		عدد أقل من ست g - 6	
		- 6	(•		- 8	(•	8	•
				متشابهین ؟	جبريين	ر حدین ۔	أي مما يلي يُمثل	73
3 · 3x	(7	f · S	(÷	5M 4	M	(+	3y · 6x	(1
			ç	الحد الجبري 8w	م بشر ة	باتاا ق	أي الحدود الحد	7A
8 + n	۲)	8n					, ي , ـــــو , ـــبر 8	
	`		·	. 0		·		`
							أي المقادير الج	
y	(7	5y + 2n + 7	(÷	3y + y +	- 5x	(:	2y + 3	(1
				عامل هو	+ 3 الم	8x / c	في المقدار الجبر	76
10	(7	2				رب ب)	3	(أ
			••	امل هو	9 المع	ري x +	في المقدار الجبر	
10	(7	2	(÷		1	(÷	0	(1
		3c + c - 7b	- 6c :	في المقدار الجبري	شابهة ف	بر بة المت	عدد الحدو د الج	78
3	(2		(÷	<u> </u>		.د. ب)	0	(أ

80 الحدود المتشابهة في المقدار الجبري 4b + 6b + 5 + 2b + 5 (ك 6b (ع 6b ، 2b (ج 6b ، 2b) 4 ، 6b ، 2b (ع 6b ، 2b) 5 ، 6b (ع 6b ، 2b) 5 ، 6b (ع 6b ، 2b) 6b ، 6b (ع 6b ، 2b) 6b ، 6b (ع 6b ، 2b) 6b ، 6b (ع 6b ، 2b) 6b ، 6b (ع 6b ، 2b) 6b ، 6b (ع 6b ، 2b) 6b ، 6b (ع 6b ، 2b) 6b ، 6b (ع 6b ، 2b) 6b (ع 6b ، 2b) 6b ، 6b (ع 6b ، 2b) 6b (ع 6b) 6b (3b) 6b (

			$5 + 2^{-1}$	ي b + 6b	دار الجبر	ة في المق	لحدود المتشابه	81
2 · 6b	(ع	6b · 2b	(-		6.5	ب)	2b · 5	(1
					يأتي	کمل ما	ال الثاني: أدّ	السؤ
اذي يُعبر	ِ الرياضي ال	اني ، فإن التعبير	ما مع ه $\frac{1}{3}$	سديقه أحمد	کان مع ص	t جنيهًا و	کان مع هان <i>ي</i> ر	ا إذا ،
					. جنبهًا		ع أحمد هو	عمام
أمتار ، فإن	ه بمقدار 7 أ	جاورة له أقل من	الشجرة الم	کان ارتفاع	الأمتار و	ی g من	۔ کان ارتفاع مبن	2 إذا
				جرة هو	رتفاع الش	ي يُمثل ار	الرياضى الذ	_ التعبير
		•••••	لى 2 ھو				بير الرياضي ا	
		•••••	ه 6 هو	مطروحًا من	، العدد h	الذي يًمثل	بير الرياضي ا	4 التع
	••••	، 3) هو	مضاف إليه	ف العدد h	عن (ضع	زي يُعبر	دار الجبري الد	_ 5 المق
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ُ في 8) هو	ىل ضرب t	ناقص حاص	عن (12	زي يًعبر	دار الجبري الد	6 المق
				4,5	530 ÷	15 =	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7
					9,5 هو	810 ÷ 3	ر ناتج قسمة	9 تقدي
	(بن على اليسار	ل أول رقم ه	ير من خلال	(التقد			
			العوامل الأولية المش	ددان ،	تحليل الع	ل ، يمثل	خطط فن المقابا	10 مـ
		5	$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ 7					
				هو	3.5.7)	له الأولية	حدد الذي عواما	11 الـ
			••••	•••••	20 هو	ن 30 و	ع.م.أ) للعددي	12
			••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	م.أ) لهما هو .	و (م.
				20 -	+ 50 =	(+)	13
	••	مددين	عن تقسيم ال	ن أن يعبر ع	4 (3) 4 يمك	3+2)	التعبير العددي	14
					9 (2 -	+4)=.	+	15

خارج قسمة : = $5 \div 6$ والباقي

17 على خط الأعداد الحركة يمين العدد صفر تمثل أعدادًا صحيحة بينما الحركة يسار العدد
صفر تُمثل أعدادًا صحيحة
18 العدد ومعكوسه الجمعي على خط الأعداد يكونان على بُعدين متساويين من
19 لا ينتمى الصفر إلى مجموعة أعداد
20 مجموعة الأعداد الصحيحة مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد
21 المعكوس الجمعي للعدد 36- هو
22 إلى الأعداد الطبيعية (ينتمي أو لا ينتمي)
23 العددان المتعاكسان على خط الأعداد قيمتهما المطلقة تكون
24 17.03 إلى الأعداد النسبية (ينتمي أو لا ينتمي)
25 5.4 إلى الأعداد الصحيحة (ينتمي أو لا ينتمي)
$\left \mathbf{x} ight =9$ إذا كان $\left \mathbf{x} ight =9$ فإن قيمة $\left \mathbf{x} ight =-1$ إذا كان
27 هي المسافة بين العدد والصفر على خط الأعداد
28 الأعداد الصحيحة الأقل من الصفر تُمثل أعدادًا
29 الأعداد الصحيحة الأكبر من الصفر تُمثل أعدادًا
العدد النسبي 8 على صورة كسر اعتيادي $rac{a}{b},rac{a}{b}$ لا تساوى صفر $=$
العدد النسبي $-2\frac{5}{6}$ على صورة كسر اعتبادي -3 \pm لا تساوى صفر النسبي العدد العدد النسبي العدد العدد العدد النسبي العدد ال
العدد النسبي 2.4 على صورة كسر اعتيادي $rac{b}{b}, rac{a}{b}$ لا تساوى صفر $\frac{b}{b}$
نور کان 14 $ \mathbf{X} $ فإن قيمة $\mathbf{X}=$ او $ \mathbf{X} $ او $ \mathbf{X} $
عدد صحیح یقع بین $\frac{1}{5}$ و $\frac{2}{7}$ هو
35 العدد الصحيح السابق مباشرةً للعدد (18-) هو
-4.5 = 36
37 ارتفاع إحدى المدن 15 م فوق سطح البحر يُمثله العدد
38 عددان متعاكسان أحدهما 12 يكون الآخر هو
39 الحركة لليسار على خط الأعداد بدءًا من الصفر تُمثلها أعداد
اي عدد موجب أكبر من أي عدد $\ldots = 40$
41 العدد الذي معكوسه نفسه هو
4 mil 125 VI (12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

خسر طارق مبلغ 2,400 جنيه ،فإن العدد الذي يُعبر عن ذلك هو	44
أكبر عدد صحيح سالب هو	45
$5,600 \div 80 = \dots$	46
العدد الذي إذا قُسم على 17 كان خارج القسمة 22 هو	47
المقسوم عليه في مسألة القسمة $14=75\div75$ هو	48
إذا قسمت مبلغ 420 جنيهًا على 6 من زملائك بالتساوى ، فيكون نصيب كل منهم	49
العددان 64 ، 32 أكبر عدد يقسمهما هو	50
التعبير العددي المعبر عن تقسيم العددين 25 ، 75 إلى أكبر عدد ممكن من المجموعات المتساوية	51
	ھو
إذا قمنا بتوزيع 21 قلم و 49 كراسة على أكبر عدد ممكن من الحقائب فإننا نضع في كل حقيبة	52
أقلام و كر اسات	
العامل المشترك الأكبر للعددين 28 و 44 هو	53
التعبير العددي ($7+5$) 3 يمكن أن يعبر عن تقسيم العددين	54
	55
	56
	57
	58
2	
$3\frac{1}{2} - \dots = 1\frac{3}{2}$	59
2 8	
$5\frac{3}{4} + 2\frac{3}{6} = \dots$	60
4 1 2 6	OO
	6 1
المضاعف المشترك الأصغر للعددين الأوليين هو	
·	62
العدد الذي إذا قُسم على 18 كان خارج القسمة 23 هو	_
المقسوم عليه في مسألة القسمة $1.050 \div 75 = 1.050$ هو	
مخطط فن المقابل ، يمثل تحليل العددان ،	
العوامل الأولية للعدد 40 هي	66
	00

67 العدد الذي عوامله الأولية (3،5،7) هو
68 العامل المشترك الأكبر لعددين عواملهما الأولية (2،3،5) ، (2،3،7) هو
69 (ع.م.أ) للعددين هو باستخدام مخطط فن المقابل 5 3 3 3 7 1 الشهار المقابل 5 5 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
الثوابت في المقدار الجبري $2 + 2 + 2 + 3 + 2$ هي
71 المقدار الجبري (6 - c) يمثل التعبير اللفظي
المعاملات في المقدار الجبري $3+5c+3$ هي
الحدود المتشابهة في المقدار $7f+1+3f+2$ هي
عدد حدود المقدار $2x + 8$ ، يساوي حدود
75 معامل الحد الجبري 8s هو
عدد حدود المقدار الجبري $\frac{a}{7}$ يساوي حد
المعاملات في المقدار الجبري $rac{1}{4} extbf{m} + ext{k} + 4$ هي
78 إذا كان ثمن تذكرة القطار هو x جنيهًا، فإن ثمن 8 تذاكر من نفس الفئة يساوي جنيهًا
إذا كان لديك 20 تفاحة متماثلة وكانت كتلة التفاحة الواحدة هو $_{ m X}$ جم، فإن كتلة التفاح كله تساوي
جرام
الحدود المتشابهة في المقدار $3b+9+6a+9+3$ هي
المقدار الجبر الذي يُعبر عن c مطروحًا منها d هو
82 معامل الحد الجبري d هو
83 خُمس العدد يُعبر عن المقدار الجبري
84 اطرح 9 من العدد a يُعبر عن المقدار الجبري
85 سبعة أمثال العدد y يُعبر عن المقدار الجبري
المقدار الجبري العددين 2 و $ m r$ يُعبر عن المقدار الجبري
87 نصف العدد b مضافًا إليه 7 يُعبر عن المقدار الجبري
88 العدد 7 مطروحًا من العدد g يُعبر عن المقدار الجبري
العدد 9 مطروحًا منه k يُعبر عن المقدار الجبري

ما يأتي	أجب ع	الثالث:	السو ال
٠ ي		•	

- 1 اشترى تاجر فاكهة 15 صندوق من نفس النوع بسعر 4,800 جنيه ، فكم يكون ثمن الصندوق الواحد ؟
 - 2 أوجد ع. م. أللعددين 30 ، 36 مستخدمًا تحليل الأعداد إلى عواملها الأولية.
 - 3 أوجد حدد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين 35، 15 باستخدام مخطط فن

4 ما العدد الذي إذا قسم على 41 كان خارج القسمة 63 ، وباقى القسمة 6 ؟ العوامل الأولية والعوامل الأولية والعدد الذي إذا ضرب في 12 كان الناتج 228 ؟

- 6 إذا قمنا بوضع 30 قلم ، و 45 مسطرة في أكبر عدد من الحقائب بالتساوى
 - 1- فما عدد الأقلام والمساطر في كل حقيبة ؟
 - 2- ما التعبير العددي المعبر عن الموقف؟
- مع هانی 25 جنیهًا ،اشتری قطعهٔ کیك بمبلغ $\frac{1}{4}$ جنیه ، وشیکو لاته بمبلغ $\frac{1}{2}$ جنیه ، کم تبقی مع هانی ؟

السؤال الرابع: اكتب مقدارًا جبريًا يُعبر عن كل مما يأتي:

1 رُبع العدد a مضافًا إليه 5

يُعبر عن المقدار الجبري

- رجل معه 625 جنيهًا ويُعطى ابنه $_{\rm S}$ جنيهًا لمدة $_{\rm S}$ أيام ، فما هو المبلغ المتبقى مع الرجل بعد مرور $_{\rm S}$ أيام
 - يعبر عن المقدار الجبري
 - 3 العدد 18 مقسومًا على عدد ما

يُعبر عن المقدار الجبري

- 4 ذهب 5 أصدقاء إلى مطعم وطلب كل منهم عدد b من البيتزا، فما إجمالي عدد البيتزا التي طلبها
 الأصدقاء الثلاثة
 - يُعبر عن المقدار الجبري
 - 5 اشترى هانى كتابًا ثمنه t جنيهًا وقلمًا ثمنه 3.5 جنيه ، فما إجمالي المبلغ الذي دفعه هاني للبائع يعبر عن المقدار الجبري
 - يدخر رامي 10 جنيهات كل يوم لمدة $_{
 m W}$ من الأيام فما إجمالي مدخراته

يُعبر عن المقدار الجبري

7 مع نهى 30 جنيهًا وصرفت منها y جنيهًا، فإن المبلغ المتبقى معها

يُعبر عن المقدار الجبري

اشترى أحمد 6 أقلام ثمن القلم الواحد X جنيهات ، إجمالي ثمن الأقلام

يُعبر عن المقدار الجبري

السؤال الخامس: قارن بوضع علامة > أو < أو =

4 -4 2

-3 \(\) -6 \(\) 1

0 \(\) 8 4

 $-2\bigcirc 0$ 3

-9 \(\)4 \(\)6

- 47 30 5
- 7 المعكوس الجمعي للعدد 7- 7
- 8 المعكوس الجمعي للعدد 12 كالمعكوس الجمعي للعدد 12-
 - $-\frac{2}{3}$ \bigcirc $\frac{1}{3}$ \bigcirc
 - $5\frac{1}{2}$ 5.2 10
 - $1\frac{1}{4}$ 0 1
 - 4.5 \bigcirc $3\frac{1}{2}$ 12
 - $0.4 \quad \bigcirc \quad \frac{1}{9} \quad \boxed{3}$
 - $\frac{-4}{7}$ $\frac{-2}{7}$ 14

السؤال السادس: رتب تصاعديًا

السؤال السابع: رتب تنازليًا

السؤال الثامن: رتب تنازليًا

السؤال التاسع: رتب تنازليًا

$$0 \cdot -2\frac{2}{5} \cdot 2\frac{1}{5} \cdot 4 \cdot -3$$

السؤال العاشر: اكتب تعبيرًا لفظيًا يُمثل كل مقدار جبري مما يأتى:

- 5y 3 1
- y + 3 2
- b 5 3

المجموعة الأولى

8 D

5

7

1

◄ السؤال الأول: اختر الصواب:

1 |A\\

1 A

(1) إذا كان المقسوم عليه 8 ، و خارج القسمة 9 ، و الباقى 3 فإن المقسوم =

35 D 75 C 27 B 72 A:

15 D 10 C 5 **B** (2) (و الباقي) 21 = 21 ÷ 451 ÷ 12 = 1

12 **B** (3) ع . م . أ للعددين 24 ، 36 هو 72 D C 8 A 20 [C]

8 D 2 B 1 A 4 ع م أ للعددين 4 ، 8 هو 🕏 ع . م . أ للعدين 9 ، 11 هو C 3 **B** 1 A

0 D 99

(6) م . م . أ للعددين 24 ، 36 هو **72** 8 A $|\mathcal{D}|$ C 12 *B* 20

2 **B**

7 م . م . أ للعددين 4 ، 8 هو (8) م . م . أ للعددين 9 ، 11 هو 0 |D| 99 C 3 *B* 1 A

1 A

(9) من شكل فن المقابل: ع. م. الحديد.

5 0 420 D 6 *B* 10 A

10 ع . م . أ لأي عددين أوليين فيما بينهما ب

D ناتج طرحهما
 B

 حاصل ضربهما

(11) م . م . أ لأي عددين أوليين فيما بينهما يساوي

D = C غير ذلك <mark>كُبُ</mark> > **B** ع . م . ألجميع الأعداد م . م . ألجميع الأعداد [2]

60. C ع . م . أللعددين ، 15 هو 5 A 25 مر کل ما سبق D 30 *B*

۲ مجموعهما

2 (ع م أللعدين، 36 هو 9 **آ** 10 **آ D** کل ما سبق 18 **B**

الأول و الثاني
الأول و الثاني 2 **B** 15 م.م. أللعددين ، 7 هو 14 🖪 14

4 *B* ք کل ما سبق 16 C 16 م.م. أللعددين ، 8 هو 24 🖪 3

12 D 50 C (17) العدد الذي عوامله الأولية هي: 2 ، 5 ، 5 هو 25 *B*

(8) ع . م . أ للعدين 12 ، 20 يساوي ع . م . أ للعدين

 B

 حاصل ضربهما

16 · 8 C 8 · 4 B D V لا توجد إجابة صحيحة 4 · 2 |A|

 $< \boxed{A} \qquad \frac{5}{8} \quad ... \qquad \frac{1}{2} + \frac{1}{8} \tag{9}$ غير ذلك **= C** > **B**

 $\frac{3}{4}$ D $\frac{1}{2}$ \boxed{A} 1 $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ =20 $\frac{1}{4}$ B $1\frac{1}{8}$

[C]

D ناتج طرحهما

لا أجيز حذف اسمي و بياناتي — للمدرسين للحصول على نسخة با

نسخة باسمك ب 20 جنيه للتواصل وائس 1555402900

غير ذلك D - 1 C 0 B 1 A غير ذلك غير ذلك

المنتمي إلى المنت

[A] تنتمي إلى [B] المست جزئية من [D] ليست جزئية من [A] ليست جزئية من

ركم مجموعة الأعداد الطبيعية من مجموعة الأعداد النسبية .

9 مجموعة الأعداد الصحيحة من مجموعة الأعداد النسبية .

اليست جزئية من D بنتمي إلى C جزئية من B ليست جزئية من A

مجموعة الأعداد النسبيةمن مجموعة الأعداد الصحيحة .

العدد $\frac{2}{2}$ 1 إلى مجموعة الأعداد الطبيعية

 الس جزئي من
 D
 جزئي من

 اليس جزئي من
 اليس جزئي من

(3) مجموعة الأعداد الصحيحةمن مجموعة الأعداد الطبيعية .

اليس جزئي من D جزئي من B لا ينتمي إلى B جزئي من

(14) العدد 4.5 إلى مجموعة الأعداد الطبيعية

العدد $\frac{3}{7}$ - إلى مجموعة الأعداد النسبية $\frac{3}{7}$

 A
 اليس جزئي من

 B
 ينتمي إلى
 C
 اليس جزئي من

لا أجيز حذف اسمي و بياناتي – للمدرسين للحصول على نسخة باسمك ب 20 جنيه للتواصل واتس 01555402900

أ: محمود سيد أبو الفضل

01555402900

أ: محمود سيد أبو الفضل

أ: محمود سيد أبو الفضل

01555402900

بير عند استي و بيادي ـ تعدرسين معتفون کي محمد بالدو يو بيد سواعان واس 1353402900

01555402900

6

أ: محمود سيد أبو الفضل

واتس 01555402900 بنيه للتواصل واتس 01555402900

01555402900

(أجيز حذف اسمي و بياناتي - للمدرسين للحصول على ن

① تطوع 142 شاباً للعمل في بنك الطعام ، و بلغت إجمالي عدد الساعات 1,846 ساعة في الشهر . عمل كل متطوع نفس عدد الساعات . كم ساعة تطوع بها كل متطوع في بنك الطعام ؟

أ \mathcal{E} مع مهند 24 بلية حمراء ، و 16 بلية صفراء ، يريد تقسيمهم إلى مجموعات متساوية بحيث تحتوي كل مجموعة والمحتوي على مجموعة على نفس العدد من البلي الأصفر والمسب أكبر عدد يمكن لمهند تكوينه من المجموعات ، ثم احسب عدد البلي الأحمر و البلي الأصفر في كل مجموعة والمحتود المحتود البلي الأحمر و البلي الأصفر في كل مجموعة والمحتود المحتود البلي الأحمر و البلي الأصفر في كل مجموعة والمحتود المحتود البلي الأحمر و البلي الأحمد في كل مجموعة والمحتود المحتود المحتود البلي الأصفر في كل مجموعة والمحتود المحتود ا

إذا كانت المسافة بين مدينتين 35 كيلومتراً ، تحركت سيارة من المدينة الأولى متجه للمدينة الأخرى فقطع مسافة $\frac{2}{5}$ 9 كيلومتراً ، ثم توقفت ثم قطعت مسافة $\frac{1}{4}$ 10 كيلومتراً ثم توقفت . كم كيلومتراً تبقى حتى تصل السيارة للمدينة الأخرى ؟

لا أجيز حذف اسمي و بياناتي - للمدرسين للحصول على نه

أ: محمود سيد أبو الفضل

ك ب 20 جنيه للتواصل واتس 01555402900